

РОСОБОРОНЗКСПОРТ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ • НАДЁЖНОСТЬ • КАЧЕСТВО

ФГУП «Рособоронэкспорт» - единственный в России государственный посредник по экспорту и импорту продукции, технологий и услуг военного и двойного назначения. Только ФГУП «Рособоронэкспорт» имеет право поставлять на мировой рынок весь спектр разрешенных к военной техники. производимых экспорту вооружений И предприятиями оборонно-промышленного комплекса России.

Корпоративная стратегия Предприятия направлена на установление и долгосрочного сотрудничества инозаказчиками, осуществляемого на принципах:





ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО **НАЗНАЧЕНИЯ**

Nº 03 (144)





учредители:

Ассоциация социальной защиты военнослужащих подразделений специального назначения «Братство «краповых беретов» «Витязь»





Фонд социальной поддержки ветеранов подразделений специального назначения правоохранительных органов и спецслужб «Благородство и вера»



000 «TAKO»



Частное охранное предприятие

Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ, Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ, Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ, Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ, Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН, Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ

Менеджер по распространению

Светлана РЕШЕТНЯК

Финансовое обеспечение: Анна РАЗОРЕНОВА

Руководитель интернет-проектов

Ильдар ВАЛИУЛИН

Дизайн и верстка:

Ирина ГАЛИЦКАЯ, Наталья ИВАНОВА

Корректура: Елена БОГДАНОВА Офис-менеджер Анна ДУДКОВСКАЯ

Адрес редакции: 105005, г. Москва, а/я 29 Тел.: (495) 963-31-01 E-mail: mail@bratishka.ru

www.bratishka.ru

Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

Отпечатано в типографии ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ» Тираж 23.0 тыс. экз. Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:

«Сейлс» - тел.: (499) 259-60-31 «МК-Сервис» - тел.: (495) 781-54-23

«Кардос» - тел.: (495) 937-72-62 «Формула делового мира» - тел.: (495) 933-30-60

«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54

В Москве любой номер журнала можно приобрести в магазине компании «Сплав»:

ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04 В фирме «Союзспецоснащение»:

ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1,

тел.: (495) 128-92-58

В Подмосковье: г. Подольск, ул. Ленинградская, д.7 тел: (4967) 64-36-86

Мнения авторов публикаций могут не совпадать с позицией редакции. Материалы, отмеченные логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы. Ответственность за достоверность информации в рекламных публикациях несут рекламодатели. Перепечатка текстов и фотографий допускается только с письменного разрешения редакции.

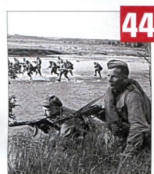
© «Братишка», 2010

СОДЕРЖАНИЕ













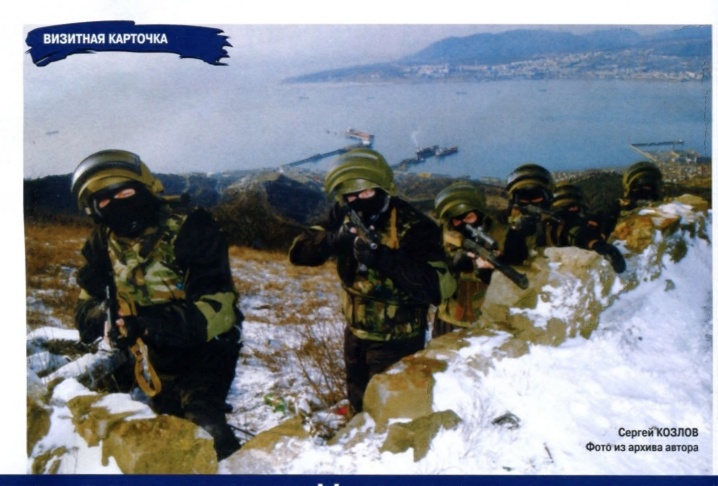
B HOMEP

Когда поют солдаты...

Марафон памяти

80

52



НОВОРОССИЙСКАЯ «АЛЬФА»

В сегодняшней публикации речь пойдет о самом молодом спецподразделении антитеррора, входящем в состав региональной службы специального назначения Управления ФСБ России по Краснодарскому краю. В настоящее время в ее состав входят отделы в Краснодаре, в Сочи и в Новороссийске. Не так давно новороссийское подразделение отметило свое 10-летие.

из истории

НОВОРОССИЙСКИЙ отдел образован 11 сентября 1999 года. Необходимость его создания была продиктована возрастанием значения Новороссийска как основных южных морских ворот России и последовавшим за этим быстрым экономическим ростом города. Значительный грузо- и товарооборот шел через порт, который требовал дополнительной антитеррористической защиты.

К моменту создания отдела история Группы «А» ФСБ России уже насчитывала 25 лет, краснодарского подразделения — 9 лет. Обе эти группы стали легендой. Поэтому все, кто стоял у истоков нового регионального подразделения ФСБ, понимали, какой груз ответственности ложится на их плечи. Первые шесть сотрудников прибыли в Новороссийск из краснодарской «Альфы» в апреле 2000 года. Возглавил отдел подполковник Андрей Смирнов, который за три года руководства заложил основы жизнеспособности подразделения. Месторасположение

для базы подбирали тщательно, и оно оказалось очень удачным.

В здании, где расположился отдел, разместилось все необходимое для эффективной работы. Само оно примыкало к морю и имело внутреннюю территорию, на которой удалось построить даже свой стадион. Однако прежде чем база стала по-настоящему функционирующим объектом, пришлось провести почти полный капитальный ремонт выделенного здания. Руководители крупных предприятий Новороссийска оказали помощь в создании материальной базы и строительстве спортзала.

К 2001 году отдел был практически полностью укомплектован личным составом. Одновременно с формированием шла напряженная боевая подготовка. Личный состав выезжал в Чечню и быстро набирал боевой опыт.

За 10 лет отдел вырос в полноценное и эффективное антитеррористическое подразделение ФСБ. Его возможности позволяют проводить операции по освобождению заложников на любом виде транспорта, в городских и сельских условиях. Практически все «альфовцы» участвовали в реальных антитеррористических операциях, имеют опыт борьбы с боевиками-террористами.

подготовка

СЛУЖБА в подразделении требует особой подготовки. Сотрудники должны обладать хорошими физическими данными и постоянно поддержи-





вать отличную спортивную форму, иметь высокий интеллект и устойчивую психику, чтобы правильно и быстро решать задачи любой сложности в условиях, связанных с риском для жизни. Именно на них лежит ответственность за жизнь заложников, поэтому сотрудники должны быть готовы к самопожертвованию. Это не высокие слова, а слу-

жебная необходимость.

Повседневная жизнь бойцов и особенно их боевая подготовка скрыты от посторонних глаз. На работу они приходят в гражданской одежде и по необходимости переодеваются в спортивную или военную форму. Каждый день проходят занятия на стадионе по легкоатлетической подготовке и в спортивном зале — по силовой. Обязательно два-три раза в неделю — занятия по рукопашному бою. Боец не только занимается ударной техникой, но и осваивает приемы быстрого задержания преступника.

Большое внимание уделяется выработке специальных навыков. Один из них — стрельба. Стрелять нужно быстро, метко, днем и ночью, из любого положения тела в пространстве и из любого вида оружия. Права на неточный выстрел сотрудник антитеррористического подразделения не имеет. Нельзя дать преступнику шанс выстрелить первым, тем более нельзя причинить вред заложнику.

Поэтому принципы стрелковой подготовки такие: не уверен — не стреляю, не вижу — не стреляю, есть возможность выполнить поставленную задачу без применения оружия — выполняю.

Подразделение базируется в прибрежной зоне, поэтому водолазная подготовка как элемент освобождения заложников, захваченных на морских судах, необходима. Все, кто служит в отделе, прошли курс легководолазной подготовки и при проведении занятий в море используют водолазное снаряжение для скрытого проникновения на суда и другие объекты, которые могут захватить террористы.

С парашютом сотрудникам новороссийской «Альфы» приходится прыгать тоже. При этом программа прыжков сложнее и насыщеннее, чем у десантников. Парашютные системы для группы антитеррора несколько отличаются от военных, позволяя совершать более точные прыжки с большим количеством груза.

К элементам дополнительной подготовки относятся изучение минно-подрывного дела, основ военно-полевой медицины, искусство вести слежку и уходить от нее. Значительное внимание уделяется юридическим аспектам борьбы с терроризмом.

Ветераны подразделения говорят, что особенностью службы является метаморфоза. Сотрудник должен уметь легко вживаться в любую обстановку и комфортно себя чувство-

вать в строгом костюме при охране первых лиц государства, в военной или милицейской форме при проведении

специальных операций и в обычной одежде при внедрении в организованные преступные группировки. Причем для полного сходства с окружением составляется соответствующая легенда, подбирается оперативный гардероб, а в «работе над новым образом» используется знаменитая театральная методика Станиславского.

Все вышеописанное относится к индивидуальной подготовке бойца, но существуют учения и кол-

лективные тренировки, на которых формируются навыки по освобождению заложников. Здесь важны не только индивидуальные умения, но и способность коллектива работать единым организмом, слаженной командой. В итоге на подготовку сотрудника подразделения уходит около пяти лет.

БОЕВЫЕ ОПЕРАЦИИ

ЗА ДЕСЯТЬ лет существования отдела был проведен ряд боевых операций. Причем их география не ограничивается только Новороссийском.

В апреле 2002 года в курортной Анапе вооруженный террорист захватил микроавтобус

«Газель» с женщинами и ребенком. В результате проведенной отделом спецоперации террорист был уничтожен, никто из заложников и сотрудников правоохранительных органов не пострадал. Также проводились операции по захвату вооруженных контрабандистов, обеспечению безопасности гидроавиасалонов в Геленджике.

Отдел внес свой вклад в дело борьбы с терроризмом на всем Северном Кавказе, и в первую очередь в Чеченской республике.

В конце декабря 2004 года группа из восьми опытных сотрудников провела успешную операцию в Шелковском районе Чечни. Перед Новым годом удалось захватить члена бандитского подполья, который сообщил важную информацию о месте нахождения опасной банды. Было принято решение не затягивать с ее ликвидацией. Бойцы новороссийской «Альфы» выдвинулись в Грозный, где вместе с сотрудниками чеченского управления ФСБ приступили к операции по обезвреживанию банды. Бойцам «Альфы»





удалось незамеченными подойти к дому, где засели боевики. Начался штурм. Бандиты оказали упорное сопротивление, применяя стрелковое оружие и ручные гранаты. Сразу же получили ранения трое сотрудников чеченского управления. Чтобы их эвакуировать из-под огня, Сергей Сысойкин вступил в огневой контакт с бандитами. Внимание боевиков было отвлечено, и раненых сотрудников удалось благополучно вынести изпод огня в безопасное место. В ходе последовавшего за этим штурма пятеро засевших в доме бандитов были уничтожены. Сергей получил тяжелое ранение в голову. Больше никто из сотрудников не пострадал. Сысойкина самолетом отправили в Москву. Сейчас его жизнь и здоровье вне опасности. За мужество и героизм, проявленные при проведении операции, он был награжден орденом Мужества.

На боевом счету группы еще множество успешных операций, подавляющее большинство которых прошли без травм и ранений среди личного состава.

Жарким летом 2003 года сотрудники подразделения двое суток провели в засаде на одном из портовых терминалов Новороссийска, укрываясь в транспортном контейнере, который на солнце нагревался, почти как сауна, при этом выходить или шуметь было нельзя. Целью операции было задержание на месте преступления организаторов перевозки крупнейшей на то время партии наркотиков. Операция прошла успешно, преступники были взяты с поличным.

Были и другие операции, которые получали широкое освещение в средствах массовой информации. Естественно, герои оставались безымянными.

о людях

БОЛЬШАЯ часть личного состава отдела отмечены государственными наградами. В отделе служат Герой России и кавалер двух орденов Мужества.



Ветеранов в подразделении всего четыре — Николай Савич, Вячеслав Яковенко, Олег Ры-

[Жарним летом 2003 года сотруднини подразделения двое сутон провели в засаде на одном из портовых терминалов, укрываясь в контейнере, который на солнце нагревался, почти нак сауна, при этом выходить или шуметь было нельзя]

бин и Сергей Сысойкин. Все они, находясь в запасе, поддерживают связь с товарищами, передают им свой опыт.

Может сложиться впечатление, что сотрудник антитеррористического отдела должен быть Джеймсом Бондом и Терминатором одновременно. На самом деле все не так. Если вы встретите его в городе, то примете скорее всего за бизнесмена, работника администрации, менеджера, спортсмена. Общаясь с ним, никогда не почувствуете металла в голосе, он легко поддержит разговор на любую тему. Образовательный и культурный уровень сотрудников высокий, у половины из них по два высших образования. Два человека получают третье, один готовится защитить кандидатскую диссертацию по психологии. В отделе практически нет текучки кадров, люди служат бок о бок долгие годы. зная друг о друге все и доверяя друг другу во всем. А как иначе - ведь в любой момент может поступить команда на проведение спецоперации, в которой придется рисковать жизнью.



Владимир Путин почтил память погибших

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР России Владимир Путин и министр внутренних дел Рашид Нургалиев посетили уфимский отряд специального назначения внутренних войск МВД России, который 4 февраля этого года понес тяжелые потери в Чечне. Четверо башкирских спецназовцев погибли в бою, еще четверо получили ранения. Глава Правительства РФ возложил цветы к портретам погибших военнослужащих и почтил их память минутой молчания.

В начале февраля в штаб Объединенной группировки войск (сил) поступила информация от местных жителей о том, что в районе села Алхазурово Урус-Мартановского района Чечни замечены вооруженные бандиты. Для обнаружения и локализации банды были спланированы разведывательно-поисковые мероприятия. Утром 4 февраля спецназовцы обнаружили укрепленную зимнюю базу боевиков. Бандиты оказали ожесточенное сопротивление. Первыми в бой вступили уфимцы, позже к ним на помощь были подтянуты другие подразделения специального назначения.

В ходе боестолкновения, которое длилось с небольшими перерывами 4 и 5 февраля, было уничтожено пять боевиков, в том числе главарь бандгруппы. Было изъято большое количество военного снаряжения, экипировки, оружия и боеприпасов.



Не обошлось без потерь и среди спецназовцев. Основная их тяжесть пришлась именно на уфимский отряд специального назначения.

На встрече с личным составом отряда Владимир Путин поблагодарил военнослужащих



за мужество и самоотверженность при выполнении задач по борьбе с терроризмом. «В таких случаях обычно говорят, что люди погибли не зря. Они погибли, защищая интересы государства. Так оно и есть. Люди вашей профессии защищают не абстрактные идеалы. Мы видим, что происходит в сфере безопасности страны и в борьбе с бандитизмом и терроризмом. Мы с вами должны эффективно решать эти проблемы. Иначе в опасности может оказаться каждый гражданин страны, в частности члены ваших семей. И ваши товарищи защищали и страну, и свою семью», — сказал глава российского правительства.

Командование отряда вышло с ходатайством о представлении погибших и раненых к высоким государственным наградам, а командира группы лейтенанта Павла Петрачкова — к званию Героя России посмертно.

> Айгуль ГАЛИАХМЕТОВА Фото автора

Под новым боевым знаменем 2



БОЕВОЕ знамя нового образца вручено богородской отдельной бригаде оперативного назначения внутренних войск МВД России. Командир бригады полковник Андрей Владимиров получил знамя из рук командующего Приволжским региональным командованием генерал-лейтенанта Якова Недобитко.

До этого бригада несла боевую службу в горячих точках и воевала в Чечне под стягом 57-го оперативного полка внутренних войск МВД СССР.

В 1995 году, в разгар первой чеченской кампании, оперативный полк был развернут в отдельную бригаду оперативного назначения Приволжского округа внутренних войск МВД России. За подвиги, совершенные в боях на улицах Грозного, звания

Героя Российской Федерации были удостоены старший лейтенант Игорь Гуров (посмертно) и капитан Сергей Ларин. Более 500 военнослужащих бригады за проявленное мужество и отвагу во время первой и второй чеченской войны награждены государственными наградами.

Знамя 57-го оперативного полка внутренних войск МВД СССР вместе с исторической справкой боевого пути части-соединения будет передано в Москву, где и займет свое почетное место в Центральном музее внутренних войск.

Николай ПЕТЕЛИН Фото автора

Турнир на родине журналиста 🗵

В КОНЦЕ февраля в городе Кстово Нижегородской области на базе Всемирной академии самбо прошел Открытый чемпионат внутренних войск МВД России по рукопашному бою памяти военного журналиста Анатолия Ягодина.



Почтить память боевого офицера, корреспондента журнала «На боевом посту» внутренних войск МВД России Анатолия Ягодина, погибшего 18 апреля 1996 года под чеченским селением Самашки и посмертно награжденного орденом Мужества, приехали спортсмены всех региональных командований и военных институтов внутренних войск МВД России.

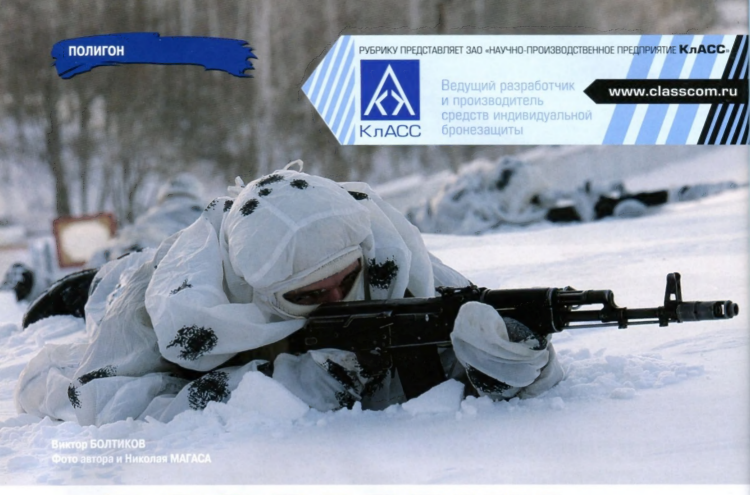
На чемпионате вспомнили всех журналистов, которые в самое трудное для страны время были рядом с военными на переднем крае и погибли, выполняя профессиональный долг.

За право называться призером чемпионата боролись сильнейшие, а потому поединки складывались непросто, каждый хотел доказать свое превосходство. По итогам соревнований на высшую ступень пьедестала в первенстве спортивных команд, разделенных на две подгруппы: войсковых учебных заведений и региональных командований, взошли сборные Санкт-Петербургского военного института внутренних войск и Центрального регионального командования. В личном зачете чемпионами турнира в разных весовых категориях стали: Евгений Лазуков, Феликс Уруджев, Марат Исаков, Мурат Магомедов, Шамиль Гасанханов, Гасан Умалатов, Адлан Амагов, Тамерлан Алакавов.



Все победители были награждены ценными подарками, в том числе от журнала «Братишка».

Виктор БОЛТИКОВ Фото автора



«POCOMAXI»:

незаменимая роль взвода спецназа

Есть в силах специального назначения внутренних войск МВД России особые подразделения — отдельные взводы спецназначения по охране важных государственных объектов. Они часть большой системы охраны и обороны, организованной вокруг секретных предприятий, в которых им отводится своя важная роль — противодействие диверсионным или террористическим группам. Железногорские «росомахи» — одно из таких подразделений.



ЗВОД специального назначения «Росомаха» отдельного железногорского батальона внутренних войск МВД России был создан на базе одноименной группы

спецназа. Сформированная в конце 1994 года, группа численностью около ста человек спустя восемь месяцев подготовки была отправлена в Чечню в составе сводного отряда спецназа «Рысь». Боевое крещение бойцы получили, работая бок о бок с братишками из «Витязя» и «Росича». Выполняли обычную спецназовскую работу. Вели разведку в горно-лесистой местности, сопровождали передвижение колонн, обеспечивали деятельность инженерно-разведывательных дозоров. Не обошлось и без потерь. Навсегда останется в памяти механик-водитель БТРа сержант Александр Галле, погибший во время проведения спецоперации в джалкинском лесу. Впоследствии ему было присвоено звание Героя России. После заключения «мирного» хасавюртовского соглашения группу отправили в пункт постоянной дислокации, где она и просуществовала до августа 1998 года. Приказом министра внутренних дел на базе подразделения специального назначения был создан взвод.

С того времени задачи для «росомах» не менялись. Конечно, взвод спецназа не первый и не последний заслон на пути бандитов, но один из самых надежных. Действуют сибиряки по принципу армейского спецназа, совершая длительные полевые выходы по тайге, проводя разведку местности, отрабатывая возможные варианты отражения захвата объектов. Впрочем, специфика спецназа войск правопорядка позволяет при необходимости провести и штурм транспортного средства, и здания.

Командует взводом сегодня старший лейтенант Сергей Корнилович. В недавнем прошлом он проходил службу в отряде спецназа «Росич» на Северном Кавказе. Отбор желающих попасть в элитный взвод проводят командир и прапорщики-инструкторы. Основные предъявляемые требования очень просты: боец должен быть абсолютно здоровым, со стойкой психикой, иметь отличную физическую подго-





Боец должен быть здоровым, со стойной психиной, иметь отличную физичесную подготовну. Во время службы его ждут постоянные и жестние тренировни. «Выжить, чтобы победить, победить, чтобы выжить!» - танов девиз «росомах»





товку. Каждому кандидату обязательно разъясняют, что его ждет во время службы — постоянные и жесткие тренировки. Как правило, к концу отбора остается в среднем около 5—8 человек, из которых через полгода службы половина не выдерживает нагрузок и уходит. «Выжить, чтобы победить, победить, чтобы выжить!» — таков девиз «росомах».

Боевая подготовка идет во взводе согласно расписанию. Отрабатывают тактику действий группами и поодиночке в горно-лесистой местности и в городе. Учатся маскироваться, используя рельеф местности, ставить и обезвреживать мины и взрывные устройства, вести огонь из обычного и специального оружия, различными способами метать гранаты. На огненно-штурмовой полосе преодолевают всевозможные заграждения и препятствия, в штурмовом домике и на спецавтобусах отрабатывают варианты действий при освобождении заложников. Занятия по горной подготовке проводятся на территории объекта, где оборудован специальный стенд. После обеда, как правило, огромное внимание уделяют «росомахи» совершенствованию своей физической подготовки.

Более 70 процентов подразделения контрактники. Все они имеют опыт ведения боевых действий. Последние несколько лет 3—4 военнослужащих систематически прикомандировываются к отрядам спецназа Сибирского регионального командования во время их



Олег Григорьевич Малочуев родился 18 марта 1977 года в Луховицком районе Московской области. В 1994-1999 годах учился в Рязанском высшем военном десантном командном училище, по окончании которого получил распределение в офицерскую группу ОСН «Витязь» ОДОНа внутренних войск МВД России. С 2007 года службу проходил в ОМСН «Рысь» МВД РФ. Неоднократно выезжал в служебные командировки в Северо-Кавказский регион. Указом Президента России от 20 сентября 2009 года за мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга, капитану милиции Малочуеву О, Г. присвоено звание Героя России (посмертно).



«ЩИТОВИК»

ВМЕСТО ПРОЛОГА

ЛЮБОЙ из боевых офицеров скажет, что нет единой формулы победы. Есть определенные правила, которых нужно придерживаться, чтобы

успешно выполнять поставленные задачи. Есть опыт. Есть наработанная неделями и месяцами тренировок выучка. Есть везение, или, как говорят спецназовцы, «пруха».

А вот единой формулы победы нет. Эта формула у каждого боя своя. И цена ей велика. Зачастую самое дорогое, что есть в этом мире, — жизнь...

Подполковник Алексей К., командир группы отряда «Рысь»:

«С 11 АПРЕЛЯ 2009 года мы находились в служебной командировке на территории Северо-Кавказского региона в составе временной оперативной группировки МВД России в Республике Ингушетия.

Еще в Москве, в месте постоянной дислокации, мы настраивались на то, что эта командировка будет тяжелой. Собирались группой, анализировали обстановку в Ингушетии, обсуждали поступающую информацию.

От меня, как от командира, требовалось создать такую группу, чтобы она в морально-психологическом плане была устойчивой, с благоприятным микроклиматом. Определились, что в эту командировку едем основным составом отдела. Костяк группы составили бывшие офицеры внутренних войск. Все мы в свое время пришли в «Рысь» из одного подразделения — из отряда спецназа «Витязь» ОДОНа. Мы были близки и по духу, и по уровню подготовки...

На третий-четвертый день мы поняли, что все наши худшие опасения насчет тяжелой командировки начинают сбываться. Пошли задачи одна за другой. Работали и днем, и ночью...»

КОМАНДА «Тревога!» всегда звучит неожиданно. Она вырывает из сна и заставляет мчаться в неизвестность.

Информация, которую удалось узнать, пока ехали к месту происшествия, была исчерпывающей для того, чтобы понять всю ответственность и серьезность предстоящей задачи. Сотрудники местного УФСБ на улицах Назрани сели на хвост «Жигулям» десятой модели, в которых предположительно находились подозреваемые в причастности к подрыву президента Ингушетии.

В какой-то момент бандиты почувствовали, что за ними следят, и открыли по преследователям огонь. Завязалась перестрелка, в ходе которой два преступника были убиты на месте, а еще двоим удалось убежать.

После блокирования района, где скрылись преступники, группе отряда «Рысь» поставили задачу прочесать местность. В результате нескольних часов поиска и скоротечного боя бандиты были уничтожены. Никто из спецназовцев не пострадал.

Майор Владимир А., заместитель командира группы отряда «Рысь»:

«МЕНЯ в Олеге всегда поражала его способность моментально перевоплощаться. Едем на какое-то мероприятие — он постоянно шутит. Как только остановились и начали работать — совсем другой человек: сосредоточен, сконцентрирован, все замечает, подмечает, дает рекомендации.

Он понимал ответственность, риск. Он всегда был первым — за ним шла остальная группа...»

В ПОНЯТИЕ «быть первым», кроме общечеловеческого, спецназовцы вкладывают еще и специфический, профессиональный смысл. Быть первым — это значит быть «первым номером», быть «щитовиком».

«Щитовик» — особый человек. И физическая сила для него далеко не самое главное. Да, щит тяжелый, весит более двадцати килограмм, плюс на тебе еще бронежилет, личное оружие и боекомплект. Но если в тебе нет внутреннего стержня, психологической готовности первым принять на себя удар противника, закрыть собой товарищей, то будь ты хоть чемпионом по тяжелой атлетике, «щитовиком» тебя никогда не назначат. Точнее, не предложат быть. Такой выбор человек должен сделать сам. Олег его сделал... Во всех смыслах этого слова. А это дорогого стоит!

Каждый день, без продыха, спецназовцы совместно с подразделениями ФСБ, внутренних войск и Министерства обороны участвовали в проведении плановых специальных операций по выявлению и задержанию лиц, причастных к незаконным вооруженным формированиям, ликвидации их опорных пунктов и баз, мест хранения оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, по предотвращению диверсионно-террористических актов.

Во время проведения общегосударственных праздников спецназовцы всегда были в тех местах, где предполагалось появление президента Ингушетии и руководителей республики.

Они всегда были там, где тяжелее всего...

Из ходатайства о представлении капитана милиции Малочуева О. Г. к званию Героя Российской Федерации:

«НЕСМОТРЯ на постоянные физические и моральные нагрузки, реальную угрозу для жизни, капитан милиции Малочуев О. Г. проявлял стойкость, самоотверженность, выдержку и хладнокровие. В решении поставленных служебно-боевых задач проявлял разумную инициативу и находчивость, в сложной оперативной обстановке ориентировался быстро, принимал правильные и всесторонне взвешенные решения. В экстремальных ситуациях действовал мужественно и храбро, показывая яркий пример добросовестного выполнения служебного долга, верности присяге и преданности интересам службы.

При непосредственном участии Малочуева О. Г. проведено тридцать пять специальных



мероприятий, четырнадцать адресных проверок, осуществлено семнадцать выездов на места происшествия, задержано девять подозреваемых в причастности к незаконным вооруженным формированиям, девять участников НВФ ликвидировано».

А В СВОБОДНОЕ от выполнения служебно-боевых задач время Олег сразу же становился центром компании. Он обладал мощной энергетикой, и к нему постоянно тянулись товарищи. Они ценили его за надежность, доброту, жизнерадостность, отзывчивость. Олег постоянно шутил, рассказывал веселые истории.

что на следующее утро в селе Кантышево Назранского района будет проводиться специальная операция по задержанию членов незаконного вооруженного формирования, среди которых находится один из лидеров бандгруппы — некий Зелимхан Джандигов. Правоохранительные органы республики уже давно охотились за этим криминальным «авторитетом», совершавшим покушения на сотрудников МВД, ФСБ, государственных служащих и причастным к нескольким террористическим актам на территории Ингушетии.

[«Щитовин» - особый человен. И физическая сила для него далеко не самое главное. Если в тебе нет внутреннего стержня, психологической готовности первым принять на себя удар противника, «щитовиком» тебя никогда не назначат]

И мечтал о том, как 1 сентября поведет Настеньку, свою семилетнюю дочку, в первый класс...

ВЕЧЕРОМ 1 июля командир группы собрал офицеров и довел информацию о том,



Подполковник Алексей К., командир группы отряда «Рысь»:

«РАНО утром мы уже были в этом селе. С нами в спецоперации участвовали подразделения ФСБ, ОМОНа, УБОПа. Мы, как всегда, шли первыми.

Проверили два адреса, два жилых дома. Никого. Все спокойно. Ну, думаю, будем сворачиваться...

И тут поступает команда на проверку еще одного строения, расположенного метрах в ста от этих домов. Это было что-то типа сарая, что-то явно нежилое.

Перегруппировались, блокировали двор...»

СПЕЦНАЗОВЦЫ под прикрытием БТРа подошли к зданию и встали метрах в шести-семи от входной двери.

– Милиция! Всем покинуть помещение!
 Проверка паспортного режима!

Выждали несколько секунд — никакой ответной реакции.

Выйти всем во двор! Милиция!
 И снова тишина.

Командир жестом показал Олегу, чтобы тот вместе со штурмовой группой подошел к двери.



Майор Владимир А., заместитель командира группы отряда «Рысь»:

«В НАШЕЙ работе все решается, определяется на месте...

ТЫ стоишь перед закрытой дверью. Что за ней? Откроют ли тебе? Кто выйдет? Женщина? Ребенок? Это один вариант работы. Другой — за дверью оказывается вооруженный преступник. Третий — никто не выходит, не открывает. Что тогда?!

Все насторожились. И не зря.

Через мгновение длинная очередь изнутри изрешетила входную дверь. (Позже, когда все закончилось, в щите Олега было найдено несколько застрявших пуль. И ни одна из них щит не пробила...)

Олег дал ответную очередь и, прикрывая щитом товарищей, начал смещаться к углу здания, чтобы дать возможность работать группе прикрытия.

[И ногда до БТРа осталось бунвально два метра, из сарая раздалась вторая длинная очередь. Не прерываясь, бандит выпустил, наверное, весь автоматный рожон. Неснольно пуль снова попали Олегу в щит. А одна... Одна нашла бунвально щелну между щитом и бронежилетом...]

Вариантов может быть очень много. И все их предусмотреть никогда невозможно. Иногда все идет гладко, а потом возникают такие накладки, которые требуют серьезной подготовки и командира группы, и всех специалистов...»

ОЛЕГ подергал входную дверь — закрыта. Постучал. Никто не ответил.

И вдруг из сарая на ломаном русском языке кто-то крикнул: «Я сейчас открою!..»

Подполковник Алексей К., командир группы отряда «Рысь»:

«МЫ открыли по сараю огонь из всех видов стрелкового оружия и дали группе Олега команду на отход. Все эти маневры у нас четко отработаны...

И когда до БТРа осталось буквально два метра, из сарая раздалась вторая длинная очередь. Не прерываясь, бандит выпустил, наверное, весь автоматный рожок. Несколько пуль снова попали Олегу в щит. А одна...

Одна нашла буквально щелку между щитом и бронежилетом...

Под прикрытием БТРа мы его эвакуировали за пределы двора. Дали команду на уничтожение домостроения с использованием гранатометов. Сарай сровняли с землей. Под завалами нашли боевика. Рядом с ним валялись автомат, несколько снаряженных магазинов...»

Майор Владимир А., заместитель командира группы отряда «Рысь»:

«ЧТОБЫ не тратить время, я с водителем и двумя ребятами из других подразделений на «буханке» повез в больницу Олега и еще одного раненого офицера по имени Сергей из группы прикрытия: он находился в проеме ворот, пуля срикошетила от столба и попала ему в плечо. На середине пути встретили «скорую», их перегрузили.

Олег был без сознания. В больнице нам сразу сказали, что у Олега шансов нет. Пуля пробила сердце...»



ВМЕСТО ЭПИЛОГА

ПЕРВОГО сентября офицеры из отряда специального назначения «Рысь», в форме и с наградами, приехали в город, где живут жена и дочка их боевого товарища, и проводили Настеньку в школу, в первый класс.

Они понимали, что никогда не заменят семье отца и мужа, не скажут тех напутственных слов, которые мог бы сказать Олег своей любимой дочке.

Но они сказали ей то, что обязаны были сказать, — каким настоящим офицером, настоящим героем был ее отец — Олег Григорьевич Малочуев. Человек, который всегда и во всем был первым...

Светлая ему память!.. 🥯



ПОДПИСКА ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ-НАДЕЖНОЕ СРЕДСТВО ЗАШИТЫ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕНЫ НА ЖУРНАЛ И ГАРАНТИЯ ЕГО СВОЕВРЕМЕННОЙ ДОСТАВКИ!



с Ne 4 по Ne 6, 2010 года

c № 4 no № 12, 2010 года



Заполните подлисной купон

 Перичислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка Отправьте заполненный купон и копико свитаннии об оплате с отметкой банка по адресу 105005, г Москва, а/я 29, журнал «Братишка». dax: (495) 963-31-01 e-mas mai@bratishka.ru

 Есть возможность заказать старые впаниуж возмон

С вопросами по подписке обоащайтесь тел.: (495) 963-31-01 факс: (495) 963-31-65 mail@bratishka.ru

DEPARTMENT PRINCIPLE HE HELE" CORPORTEREMENTED TOW THE HALLA HOCKMUTTERS HERE'S SEPARATE - ани дарын тем отмене заказником эммереном подписки деньти не BUSHPALIAORCH PEDALLING HE OCYLLECTB/RET **СТРИВЮ КОРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ**

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ подписку



годписной индекс

■ ПО КАТАЛОГУ российской прессы «ПОЧТА РОССИИ» инлекс 99075



un alenthonan www.

в стванах СНГ: 340 «МК-Периодика» Tel: (495) 684-50-08, 681-37-98

я хочу	подписаться	HA	ЖУРНАЛ	•БРАТИШКА•
= 5	подписываюсь	на	3 номера	и плачу 225

- руб. 00 коп.
- я подписываюсь на 9 номеров и плачу 675 руб. 00 коп.

ONO MMINORC ropog

корпус квартира

Копия квитанции об оплате припагается. Стоимость одного номера — 75 рублей с учетом доставки по России. срок действия купона истекает 30 апреля 2010 года

Извещение Братишка

000 - Витязь-Братишка»

7718648009 КПП 771901001 No pric 40702810038290111846

" Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г. Москвы

кор. с 301018104000000000225 FULL 044525225 Подписка на журнал «Братишка» с Ne Сумма платежа.

Сумма платы за услуги Кассир

Братишка

000 «Витязь-Братишка» инн 7718648009 КПП 771901001

Ne rev. 40702810038290111846

Олима пинтежа:

Сумма платы за услуги .

"Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г. Москвы xop. Jc 30101810400000000225 БИК 044525225

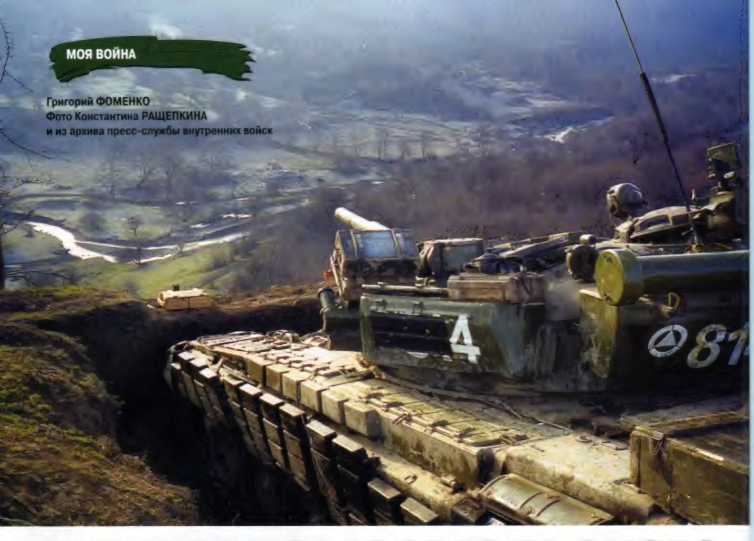
ФИО Подписка на журнал «Братишка» с №

DV6

KOTI

Квитанция

Кассир



ШТУРМ КОМСОМОЛЬСКОГО: ПОСЛЕДНЕЕ СРАЖЕНИЕ ВТОРОЙ ЧЕЧЕНСКОЙ

В марте исполняется 10 лет с момента одного из знаковых событий второй чеченской кампании - специальной операции по освобождению населенного пункта Комсомольское от бандформирований. Одним из руководителей операции был генерал Григорий Фоменко. Его рассказ о тех драматических днях мы публикуем в нашем журнале.

БОЕВИКИ ПРОРВАЛИСЬ В СЕЛО

В КОНЦЕ февраля 2000 года я был назначен командующим Западной группировкой внутренних войск МВД России, на которую возлагались задачи в зоне ответственности от Аргунского ущелья и до административной границы с Ингушетией. Здесь разворачивались основные события, произошедшие в период с 4 марта по начало апреля 2000 года - бои за населенный пункт Комсомольское, куда вошло бандформирование Руслана Гелаева.

Согласно плану проведения специальных операций 5 марта проводились мероприятия на территории населенных пунктов Урус-Мартановского района, в том числе в н. п. Комсомольское. Операцией руководил военный комендант Урус-Мартановского района генерал-майор В. Н. Наумов, меня назначили его заместителем от внутренних войск.

Первый раз бандиты попытались спуститься с гор в Комсомольское 29 февраля 2000 года в предрассветные часы по руслу лежащей в глубоком ущелье мелководной речушки. Группа из 13 человек была обнаружена и обстреляна подразделениями Министерства обороны. Пятерых боевиков пехота уничтожила сразу. Остальным удалось убежать. Но недалеко...

Едва рассвело, по ведущему в крайние дома кровавому следу их обнаружили. На тот момент семеро боевиков переодевались в гражданскую одежду, которую несли с собой в вещмешках, и торопливо жгли свои американские камуфляжи.

«Непростая братва» лежала и у ручья. Среди убитых оказался

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА. Григорий Петрович Фоменко, генерал-лейтенант запаса. Срочную службу проходил в пограничных войсках КГБ СССР. Во внутренних войсках МВД России с 1972 по 2007 год. Участвовал в урегулировании межнациональных конфликтов в республиках бывшего СССР, в первой и второй чеченских кампаниях. Значительная часть военной службы связана с Северным Кавказом, где командовал дивизией оперативного назначения, был заместителем командующего войсками Северо-Кавказского округа внутренних войск по чрезвычайным ситуациям. С 2003 по 2006 год – военный комендант Чеченской республики. Неоднократно руковод проведением специальных операций, был ранен.

Риваз Ахмадов, удостоверение которого подписано «бригадным генералом» Хасуевым. Одного из пленных удалось разговорить. Иса поведал, что из-под н.п. Шатой в эти горы перекочевала банда в 500 человек, арабы вместе с Хаттабом ушли куда-то на восток, и все полевые командиры — «козлы», особенно — Нуратдин, скрывшийся во время боя «с кучей их общих баксов».

Около четырех часов 5 марта полевой командир Руслан Гелаев повел в Комсомольское свою банду. Собравшись в кулак, боевики применили обычную для них в последнее время тактику: в большом составе наваливаться на один взводный опорный пункт. Сотня, а то и больше бандитов, встав в полный рост, беспрерывно поливали огнем наши окопы, не давая поднять головы. А еще человек 50 под этим прикрытием ползли в гору. «Много, очень много» — это были последние слова в эфире командира взвода, погибшего при отражении нападения.

Спешившие на подмогу пехоте разведгруппа и танк попали в засаду. Танк был подбит из РПГ и потерял ход (в неравном бою 5 разведчиков получили ранения, и разведгруппа вынуждена была отступить). Четыре часа бандиты пытались всеми способами, вплоть до расстрела «мухами», склонить экипаж танка к сдаче. Не удалось. Но не удалось, к сожалению, и спасти экипаж.

Минометный огонь лишь на время отгонял бандитов от танка. Спешившие на помощь еще один Т-72 и разведгруппа также угодили в засаду. Танк подорвался на фугасе, а армейские разведчики, вступив в бой с превосходящими силами противника, так и не смогли освободить танкистов. Когда все-таки пехота пробилась к нему, было поздно. Командир танка вызвал на себя огонь артиллерии, но боевики все же сумели подобраться к танку, подорвать и открыть люки. Командира и его наводчикаоператора зверски убили, механика-водителя увели с собой.

Много часов подряд не стихал бой и на юго-западной окраине Комсомольского. Пробивающихся в село по ущелью боевиков с лесных гор активно поддерживали огнем их подельники. Особенно доставали снайперы. Когда вкопанный на краю обрыва танк в ходе ведения боя израсходовал бое-

КОМСОМОЛЬСКОЕ В ОСАДЕ

ДНЕМ 5 марта, чтобы блокировать боевиков в Комсомольском, к селу потянулись войска. Прихватив пожитки, его торопливо покидали мирные жители. Окружение уплотнялось и последующие двое суток. Боевиков уже вовсю бомбили с воздуха, значит, они вполне могли попытаться вернуться в горы. Я не исключал, что в спину окружившим село войскам могут ударить с гор. Поэтому развернутый между горами и н. п. Комсомольским опорный пункт был подготовлен к круговой обороне.

[Около четырех часов Гелаев повел в Комсомольское свою банду. Собравшись в кулак, боевики применили обычную для них в последнее время тактику: в большом составе наваливаться на один взводный опорный пункт. Сотня, а то и больше бандитов, встав в полный рост, беспрерывно поливали огнем наши окопы, не давая поднять головы]

запас, они не позволяли даже пополнить боеприпасы. Едва открывались люки, как о броню тут же цокали пули. Помогла подоспевшая с КП «Запад» снайперская группа из отряда «Альфа». На совесть потрудилась и засевшая в окопах пехота — десятки трупов боевиков остались лежать вдоль ручья. Было бы тогда на высотке побольше людей да патронов!.. В конце боя нашим бойцам приходилось стрелять даже одиночными.

Такого мощного прорыва не ожидал никто. Да и перекрыть все предгорье, взявшись за руки, у нас возможности не было. По ночам особое внимание уделялось ущелью, по которому, судя по радиоперехватам, еще одна крупная группа боевиков собиралась проникнуть в населенный пункт.

6 марта 2000 года, когда войска вошли для проведения мероприятий в населенный пункт, отдельные подразделения, в частности 7-й отряд спецназа «Росич», были обстреляны, завязался бой, появились потери с обеих сторон.

В течение последующих двух дней в район проведения специальной операции прибыли новые части и подразделения. Руководителем операции был назначен начальник



штаба 58-й общевойсковой армии генерал-майор В. Герасимов.

Три Т-62, войдя в село, давили огневые точки боевиков. Но вновь возвращались — для ведения наступления было маловато сил. Поэтому их задача была скорректирована: танкисты должны были ждать, когда наступающие с севера, запада и востока внутренние войска оттеснят боевиков, и своим огнем пресекать попытки боевиков выйти из села.

Оценив сложившуюся обстановку, я принял решение перегруппировать силы и средства, плотно заблокировать Комсомольское с целью воспрещения выхода боевиков. После проведенного маневра силами и средствами окруженные боевики не имели возможности выбраться из населенного пункта и оказывали ожесточенное сопротивление штурмовым подразделениям.

Начался штурм села. Подразделения внутренних войск, встречая мощное сопротивление, медленно продвигались к центру села. Затем, 9 марта поступили доклады, что в расположенных в ущелье окраинных домах Комсомольского замечено движение. Группа обезумевших от бомбардировок или не желающих испытывать судьбу боевиков перебралась в крайние дома, чтобы с наступлением темноты попытаться прорваться в горы. К указанному месту я отправил два танка и «Шилку». Эта группа бандитов была полностью уничтожена. Вечером в обратном направлении — с гор в село — попыталась прорваться более крупная банда. Заметив на скатах соседней горы вооруженных людей, танкисты открыли огонь. Дальность была около 2 километров.

Через полчаса с КП, где вовсю работали «рэбовцы», сообщили, что уничтожили проводника с передовой группой. Лишившись проводника, бандиты сообщили «Ангелу» (позывной Гелаева), что в село не пойдут.

На следующий день руководителем операции был назначен командующий войсками Северо-Кавказского округа внутренних войск гесообщил, что положили до сотни боевиков. Значит, недаром сидящая в окопах пехота с наступлением темноты каждый вечер стреляла из автоматов в ущелье. Кольцо окружения уплотнялось. В селе не осталось целых домов.

13 марта. Много раненых. Пули свистели постоянно. Видимо, работал снайпер, плюс брошенная из села мина — надо ж было такому случиться — упала точно в открытый люк боевой машины, стоявшей за селом на горке, МТЛБ горел, рвались лежащие в тягаче «мухи», двоих солдат ранило осколками.

14 марта. Штурмующим подразделениям срочно надо было помочь огнем. Два танка Т-62 и Т-72 и «Шилку» я снова отправил в село. Пройдя узкой улочкой и едва разминувшись с тремя горящими БТРами, танки прямой наводкой начали вести огонь по домам, в которых засели боевики. Сидевший на месте командира танка комбат, лишь успел увидеть боевика с «мухой», но дать целеуказание наводчику не успел. В результате обстрела два офицера были ранены.



оценив толщину стен домов и подвалов, я понял, что многие здания возводились как крепости. По всей видимости, так было задумано при строительстве.

В этом населенном пункте большинство жителей поддерживало НВФ или входило в них. Руслан Гелаев тоже был местным уроженцем и являлся одним из наиболее беспощадных чеченских полевых командиров, возглавляя крупную бандгруплу. Во время абхазской войны (1992—1993 гг.) он лично перерезал горло 24 пленным грузинам, когда его товарищи отказались их расстреливать. В 1995 году казнил пленных военных летчиков, сбрасывая их в карьер. Дважды вместе со своим отрядом вылетал на учебные базы в Пакистан. Отряд его считался одной из самых боеспособных единиц в вооруженных силах Ичкерии.

нерал-полковник М. И. Лабунец, заместителем от внутренних войск оставался я.

Шли тяжелые бои в северной части села. Один из танков, поддерживающих наши подразделения, пострадал от гранаты. Однако все остались живы.

Далее события развивались следующим образом.

7 марта. Подразделения внутренних войск, поддерживаемые армейской артиллерией, танками и вертолетами, продвигались все дальше в глубь Комсомольского. В плен были взяты два китайца-наемника, сообщившие, что приехали поработать в Чечню поварами, приобщиться к кавказской кухне.

Вечером был сорван очередной прорыв боевиков в горы. Начальник штаба группировки «Западная» полковник Владимир Кондратенко 15 марта. Боевики продолжали отчаянно сопротивляться. Впрочем, выбора у них уже не было. Благодаря «колокольчику» — вертолету с установкой звуковещания, они знали о продленном до 15 марта сроке амнистии, но сдаваться в плен не спешили. Напряженность уличных боев достигла апогея. Погиб мой заместитель по технике и вооружению полковник Михаил Ревенко.

С наступлением темноты наши подразделения закреплялись в занятых домах, а с рассветом вновь шли в атаку. Отступая в глубь села, бандиты все-таки успевали забирать с собой трупы своих подельников и раненых. Но многие начали сдаваться. В плену оказался даже индус. На вопрос, как он очутился в рядах боевиков, сообщил, что в Дели к нему подошли бандиты и потребовали денег, а у него их не было. «У вас в Дели что, всех,

у кого нет денег, в Чечню отправляют?» — переспросил я бандита. В итоге тот все-таки признался, что учился в мединституте в Махачкале и согласился воевать за деньги.

16 марта. Боевики больше не пытались ночами сновать из села в ущелье. Но вероятность прорыва бандитов на юг увеличивалась с каждым днем. Забайкальцы установили на южной окраине Комсомольского управляемое минное поле. Боевиков уже так прижали в центре села, что они пытались прорываться через стоящую здесь армаду техники. Я прекрасно понимал, что с освобождением Комсомольского затянули. Но, по моему мнению, важно было избежать лишних потерь.

17 марта. Сложилась критическая ситуация на юго-восточной окраине Комсомольского, бандитам удалось пробить брешь на стыке флангов 33-й бригады оперативного назначения и новосибирского отряда спецназа внутренних войск. Группа боевиков, численностью до 100 человек, попыталась выйти из окружения. Завязался ожесточенный бой. В тяжелых условиях населенного пункта войска находились в радиусе предполагаемого огневого поражения, поэтому применение артиллерии и авиации было невозможным.

Оценив сложившуюся ситуацию, пришлось взять руководство боем на себя, выдвинувшись на передовые позиции штурмовых групп. В населенном пункте нам удалось с минимальными потерями нанести поражение противнику. Часть боевиков была уничтожена, остатки их отброшены в глубь населенного пункта.

18 марта. На закате из села, пустив зеленую ракету — «свои», вышел запыхавшийся боец одного из наших подразделений со сдвинутой на затылок «сферой». Срочно нужен был танк! Новосибирский отряд спецназа, возглавляемый подполковником Юрием Широкоступом, штурмовал больницу, вернее, ее фундамент, в котором засели боевики, и еще один укрепленный дом. К сожалению, были потери.

Трудно шли дела и у группы старшего лейтенанта Алексея Малая. Окружив разрушенный дом, никак не удавалось выкурить боевиков из подвала. Мы закидывали «духов» гранатами, но те успевали выбрасывать их назад. Подбежав к фундаментной кладке с другой стороны, сержант протолкнул гранату палкой в вентиляционную трубу. Раздался взрыв. Но через пять секунд





[Я поймал себя на мысли, что в глазах мирных чеченцев, провожавших взглядами бронетехнику, не было злобы. Значит, понимали: не войска, а пришедшие с гор, подставившие под удары авиации и артиллерии дома их соседей бандиты виноваты в этих разрушениях на их родной земле]



из подвала опять вылетела граната... Сколько же их там за этими стенами, которые не берут ручные гранатометы?! Я отправил туда Т-72, уточнил командиру задачу. Почти вплотную подойдя к домам, танк прямой наводкой схоронил бандитов...

19 марта. Измотанные двухнедельными боями в Комсомольском бойцы запивали чаем сухой паек и вновь шли в атаку. Солдаты майора Сергея Ильина из 33-й бригады занимали дом за домом.

Продвигаясь на север, группа спецназовцев-новосибирцев наступала низиной. Обгоняя наступающих, вперед вышел Т-72 старшего лейтенанта Артура Махмутова. По танку боевики тут же открыли огонь из гранатометов, но спасла броня. «Не высовывайтесь из люков снайперы», — прокричал танкистам по рации корректировщик.



Боевики, которым уже не на что было надеяться (в их руках остались лишь два десятка домов в центре села), тем не менее продолжали воевать по всем правилам. Стараясь не обнаруживать себя, стреляли, пока не успевал рассеяться дым от танковых выстрелов. Постоянно меняли позиции. Но их часы были сочтены. Навстречу отрядам внутренних войск наступала группа пехоты. При осмотре в домах были обнаружены десятки трупов боевиков.

20 марта. В Комсомольском еще звучали выстрелы - это уничтожали в подвалах последних бандитов. Но операция практически была завершена.

Помню, как в тот день колонны техники шли через нетронутое войной село Мартан-Чу, что в пяти минутах езды от разрушенного Комсомольского. В Мартан-Чу сажали картофель и се-

Вдруг я поймал себя на мысли, что в глазах мирных чеченцев, провожавших взглядами бронетехнику, не было злобы. Значит, понимали: не войска, а пришедшие с гор, подставившие под удары авиации и артиллерии дома их соседей бандиты виноваты в этих разрушениях на их родной земле. А коли так, мы в Комсомольском одержали не только военную, но и моральную победу.

За весь период проведения контртеррористической операции на территории Чеченской республики в боях за Комсомольское мы добились беспрецедентной массовой сдачи в плен боевиков, в том числе наемников: арабов, чехов, китайцев - всего 273 бандита. Был захвачен полевой командир Темирбулатов (по прозвищу Тракторист), лично принимавший участие в расправах над нашими военнослужащими, уничтожено 5 складов с боеприпасами и имуществом, 56 дотов, изъято более 800 единиц огнестрельного оружия и гранатометов, освобождено от бандитского плена 8 военнослужащих Вооруженных сил Российской Федерации. Банда Р. Гелаева была полностью уничтожена.

С окончанием этой операции начался коренной перелом в ходе всей контртеррористической операции на территории Чеченской республики, где впоследствии более крупномасштабных войсковых операций не проводилось.

Позже выяснилось, что н.п. Комсомольское боевики пытались использовать как прочный плацдарм. Опираясь на местных жителей и развивая успех, они планировали захватить ряд населенных пунктов в западной части Чечни, в том числе Урус-Мартан и Ачхой-Мартан. Боевики хотели отвлечь на данном направлении основные силы федеральных войск, тем самым создать благоприятные условия для действия банд Хаттаба и Басаева на восточном направлении по захвату городов Аргун и Гудермес. Далее совместными действиями бандформирования с западного и восточного направлений планировали снова войти в Грозный, из которого были выбиты месяц назад, перехватить инициативу у федеральных сил.

Разгромив бандитов в Комсомольском, мы сорвали эти планы. Время масхадовых, басаевых, гелаевых в Чечне закончилось. Хочется верить, что навсегда.



Прошу выслать книгу «Ведомственные медали силовых структур РФ»

в количестве____экз. Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 1350 рублей

Прошу выслать книгу «История снайперского искусства»

в количестве____экз. Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 130 рублей

opassilluka книжный клуб Ф.И.О. индекс область___ город _ улица __ дом корпус квартира_

000 «Витязь Братишка», ИНН 7718648009, № p/c 40702810038290111846, в Стромынском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г. Москвы,

Приложить квитанцию об оплате Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка





МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2010

САЛОН ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ. ОБЪЕДИНЯЮЩИМ В СЕБЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ:

- «Вооружение и технические средства сил пециального назначения»
- «Технические средства пограничного и таможенного контроля»
- «Техника охраны»
 - «Пожарная безопасность»
 - «Средства спасения»
 - «Медицина катастроф»
 - «Экологическая безопасность»
 - ↓ «Промышленная безопасность» «Ядерная и радиационная безопасность»
 - «Безопасность информации и связи»

Транспортная безопасность»

18-21 MAR 2010 Россия, Москва Всероссийский

Выставочный

Центр

www.isse-russia.ru

Дирекция салона: Ten: +7 (495) 937-40-81 (495) 933-48-30

E-mail: b95@online.r

Организаторы салона:













БАЛ «СНЕЖНОЙ КОРОЛЕВЫ»

...ПОД ПРИКРЫТИЕМ яркого света прожектора бойцы проникли в полуразрушенное здание. Противник засел на втором этаже. На улице давно стемнело, поэтому передвигаться в темном помещении без света фонаря не представлялось возможным. Аккуратно переступая по полу, заваленному мусором и строительными материалами, стали постепенно выстраиваться в четкий боевой расчет за направляющим. Передвигались под прикрытием щита, который направляющий держал в руках. Шаг за шагом приближались к комнате, в которой засел противник. Штурмовать нужно было быстро, цель должна быть обезврежена, но не уничтожена. Вот и дверной проем... Знаками ведется обратный отсчет. Три... Два... Один... Штурм! В проем моментально был выставлен щит, на котором установлены фонари. Шокированные ярким светом противники стали стрелять практически вслепую по щиту. Яркость света на щите не давала противнику возможности видеть вообще что-либо. Группа спецназа сработала моментально. Условный противник обезврежен...

Именно условный противник, потому что мы описали один из моментов тренировочного штурма. По понятным причинам подробности реальных операций освещать нельзя. Это учения, на которых практически ежедневно оттачивается мастерство спецназа при действиях в различных условиях. На данный момент ребята тренировались в темном помещении, отрабатывая эффективность применения осветительной техники. Условный противник был шокирован стробирующим ярким светом фонаря, установленного на щите. Он вообще не видел, щит это или цель, по которой надо стрелять.

Щитовые фонари все чаще стали применяться в боевых условиях спецназом. При работе в темных помещениях это вещь незаменимая. Она спасает жизни братишек и позволяет обезвреживать противника. К счастью, производство таких фонарей появилось теперь и в России. Компания «Зенит» на протяжении нескольких лет оснащает щиты таким своеобразным оружием. А спецназ, в свою очередь, самому мощному из щитовых фонарей дал название «Снежная королева».

Осветительная техника на бронезащите в мире существует уже достаточно давно. Компания «Зенит» впервые установила осветительные приборы на бронированные и противоударные средства в 2006 году. Идея родилась, когда директор предприятия Николай Горбунов и специдетально разбирали видео, снятое во время уличных беспорядков во Франции. Зрелище действительно было не из приятных - полицейского со щитом быот, а он даже не может ничего сделать, потому что руки заняты - в одной щит, а в другой фонарь. Возникла идея, а почему бы на щиты не поставить фонари?

Первой попыткой стал «одноглазый» фонарь 2 В и фонарь со стробоскопом 2 ВС. Эти предки современных щитовых фонарей прошли испытания практически во всех подразделениях спецназа. Прибор себя оправдал на все сто процентов, и уже с 2006 года по приказу министра внутренних дел стал поставляться именно для ведомства.

У щитовых фонарей действительно есть ряд достоинств, которые делают эти средства незаменимыми. Бойцы освещают практически все



Щитовой фонарь «Снежная королева»



Щит ВАНТ с фонарем «Снежная королева»

перед собой, при этом вторая рука абсолютно свободна. При таком свете противник не может видеть действий братишек за зоной освещения, а также образуется зона затенения для противника, в которой перемещения спецназа не видно. В то же время включенный стробоскоп не позволяет противнику вести прицельный огонь.

При штурме фонарь ставится на любой из существующих бронещитов.

По инициативе подразделения специального назначения ОМСН «Рысь» МВД России предприятие «Зенит» разработало и выпустило «трехглазый» щитовой фонарь.. Нужно было нечто ошеломляющее, более мощное, чем было ранее, для того чтобы выиграть несколько решающих секунд. Средство зарекомендовало себя на «отлично».

- Тогда это был своеобразный прорыв, - говорит директор предприятия «Зенит» Николай Гоорбунов, - фонарь еще

Щит «Витраж» с фонарем 2ВС

не был таким ярким, как сейчас. Он был и менее компактным, нежели его потомки, но ключевой момент заключается в том, что он был (!) в начале 2007 года. Потом модель постоянно дорабатывалась, и появился фонарь «Снегурочка», который до сих пор успешно используется подразделениями особого и специального назначения МВД России.

Задачи ФСБ более радикальны, нежели задачи МВД, и им всегда требовались более радикальные средства. Братишки постоянно требовали чего-то большего. Так и появился фонарь «Снежная королева», название которому дали сами бойцы подразделений специального назначения ФСБ. Свет фонаря составил 1500 люмен. Работать он может до трех часов от одного комплекта аккумуляторов в различных режимах. Соотношение светового потока и массы фонаря потрясает. Он относительно своего светового потока намного «легче» подствольных фонарей. Это немаловажно, ведь сам штурм может длиться считанные секунды, а зачистка может проводиться часами, и вес снаряжения здесь имеет значение.

Смотреть против такого фонаря невозможно. Как рассказывали люди, которые на отработках исполняли роль условных противников и видели этот свет с другой стороны, создается ощущение, что в помещение въезжает электровоз. Такие средства позволяют именно обезвреживать реального противника.

- Если человек еще не соввидеокамерой сем запутался в этой жизни, говорит Николай Анатольевич, - возможно, это шанс что-то исправить, изменить свою жизнь. Шанс вернуться к нормальной жизни должен предоставляться любому, и наша продукция помогает не убивать! Фонари, можно

сказать, сохраняют жизнь и задерживаемого в том числе.

Стоит отметить и то, что компания «Зенит» постоянно совершенствует свою продукцию, проще выражаясь, на месте не стоит. С момента выхода очередного номера журнала «Братишка» уже произошли некоторые изменения. К примеру, было модернизировано крепление на фонари серии «Клещ», о которых мы писали в декабрьском номере. Теперь на автомат

Калашникова «Клеш» можно устанавливать именно на то место, где он и должен находиться. При этом на АК возможна установка рукоятки, что делает применение автомата более удобным.

Изменился и сам «Клещ». За счет того, что лазер удалось спрятать внутрь фонаря, уменьшилась общая масса прибора. Теперь в фонаре отсутствует торчащий лазерный целеуказатель, он идет заподлицо со светоотражателем.

Во-вторых, появилась новая функция в управлении «Клещом». Если нет тактовой кнопки, то тумблер выбора режима работы, является основным органом управления фонаря. Это добавляет ряд удобств при работе с пистолетом, на который прикреплен подствольный фонарь. Дублирование средств управления - это необходимость в условиях современной работы спецназа. При выходе из строя одного средства второе не подведет.

с установленным фонарем Но и на этом компания «Зенит» останавливаться не собирается. Еще есть над чем работать и к чему

стремиться, к сожалению, пока есть с кем бороться и против кого все это применять! 🥯

Алексей АРЕХОВ Фото автора и из архива ЦСН ФСБ России



Шит ВАНТ-ВМТ

«Зенит» и встроенной

База Б9 «Гусь» для автомата Калашникова

19

Владимир ГОНДУСОВ Фото из архива автора РУБРИКУ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ООО «Ларгос»



Производство военной обуви

www.largos.ru, (495) 737-88-89



«Москва. Ворошилову»

Гвардии майора Ионина представили к званию Героя Советского Союза весной 1945 года за бои под Будапештом, где его артиллерийский дивизион уничтожил 12 танков врага, много другой техники и более двухсот гитлеровцев. За давностью лет сложно установить, по чьей вине офицер тогда не получил высокую награду. Справедливость восторжествовала лишь спустя полвека, в 1995 году. Золотую Звезду ему вручил Президент России.



1941 ГОДУ Георгию не было и девятнадцати. За плечами — год учебы в 3-м Ленинградском артиллерийском училище, в которое он поступил сра-

зу после школы. «Мечтал быть военным, а когда отказали по малолетству, написал письмо

Ворошилову. Не знал тогда, что он уже не нарком обороны, но Климент Ефремович был очень знаменитым человеком, поэтому на конверте я вывел только два слова: «Москва, Ворошилову». Через месяц-полтора меня вызвали в училище и зачислили на первый курс. Учился с удовольствием, хотя и тяжело приходилось. Мои но старался не уступать ни в чем».

В июле сорок первого Ионину выдали командирскую форму с двумя лейтенантскими кубиками, и в группе десяти молодых офицеров он прибыл на Западный фронт, в 100-ю стрелковую дивизию. Дивизия уже была награждена орденом Ленина за мужество и отвагу, проявленные ее воинами в войне с Финляндией при

однокурсники были в основном из артиллерий-

ских спецшкол, это что-то типа суворовских училищ. Подготовка у ребят была основательная,

орденом Ленина за мужество и отвагу, проявленные ее воинами в войне с Финляндией при прорыве линии Маннергейма. После ожесточенных и кровопролитных оборонительных боев под Минском соединение пополнялось личным составом, боевой техникой и вооружением в смоленских лесах. Позднее оно было переименовано в 1-ю гвардейскую стрелковую дивизию, а в ноябре 1942 года — в 1-й гвардейский механизированный корпус. Командовал им генерал

В этом воинском коллективе и прошел Ионин всю войну. Вот этапы боевого пути гвардейцев — участие в разгроме немцев под Москвой, окружении немецкой группировки под Сталинградом, освобождении Ростова-на-Дону, форсировании Днепра, освобождении Украины и Молдавии...

Иван Никитич Руссиянов.

Корпус, ставший со временем мощным механизированным соединением, начиная с сорок третьего года бросали туда, где нужно было нанести мощный контрудар по врагу. «Мы ведь были резервом фронта, и порой складывалось так — днем ведем бой в одном месте, а ночью нас перебрасывают на другой участок...»

За четыре года войны Георгий Дмитриевич не раз ощущал ледяное дыхание смерти. Попадал под жесткие бомбежки и артиллерийские



Артиллеристы 3-го Белорусского фронта. Смело действует в бою расчет гвардии старшины А. Самойлова. Двигаясь в боевых порядках пехоты, он уничтожил в последнем бою свою восьмую по счету жертву



обстрелы, по нему вел огонь снайпер, и лишь счастливая случайность уберегла офицера. Под Сталинградом командиру батареи старшему лейтенанту Ионину пришлось вызывать огонь на себя. Довелось и в разведку ходить, а когда брали Ельню, из-за нехватки пехотных командиров вести в атаку бойцов. Как и все, терял сослуживцев и не раз делал прощальный залп над их могилами. «В иных боях потери были такие, что до сих пор вспоминать тяжело. Взрывы, выстрелы, дым, тела убитых и раненых, а в ушах стоны и крики. Гибли люди, вместе с которыми только что шагал, ел, спал, говорил по душам. Порой из четырех-пяти человек орудийного расчета в живых оставались два, а то и один боец. Какие ребята гибли - полные сил, красивые...».

Летом сорок третьего капитан Ионин, будучи командиром дивизиона, при освобождении Донбасса получил первое ранение. Второе — осенью того же года, в тяжелых боях на западном берегу Днепра. Оба раза генерал Руссиянов возвращал офицера в родную часть.

Но война — не только ощущение близости смерти, но и труд — изнурительный, каждодневный. Одной земли сколько перекопано! «Мы часто меняли огневые позиции, а это тяжелый труд, ибо необходимо каждый раз выкопать капониры для орудий, укрытия для снарядов, окопы или блиндажи для людей. Это изматывало, учитывая, что чаще всего эти работы производились ночью». С лопатами — большими и малыми — не расставались никогда. С учетом того, что для бойца из Средней Азии было привычней держать в руках кетмень, пришлось заказать и такие орудия труда.

За годы войны его батарея, а позднее — дивизион, командиром которого Ионин стал в сорок третьем, в двадцать один год, уничтожили 27 вражеских танков. На фронте поговаривали, что один сожженный танк приравнивался к трем сбитым самолетам, правда, никаких документов

на этот счет он не видел. На первом этапе войны, полном драматизма и потерь, самым страшным было услышать крик «Танки обошли!», который убивал волю к сопротивлению.

Недолго пробыв на должности командира взвода управления, Ионин принял батарею. В боевой обстановке, когда приходится отвечать за выполнение боевой задачи и десятки подчиненных, возмужание происходит быстро.

Еще повезло с опытными командирами. Одним из них стал полковник Михаил Вайцеховский. Именно его стрелковый полк чаще всего и поддерживала батарея Ионина. Еще в годы Гражданской войны в рядах Красной Армии Вайцеховский сражался на Урале, под Царицыном, в Закавказье и Средней Азии. Командовал полком, бригадой, сводными отрядами, был несколько раз ранен, награжден двумя орденами Красного Знамени.

«До сих пор храню в памяти один поучительный эпизод. Он был связан с распоряжением командира полка, которое показалось мне странным, и вот почему. Командный пункт полка размещался на окраине деревни, в непосредственной близости от подразделений. Моя батарея развернулась на огневых позициях в сто-

[Война - не только ощущение близости смерти, но и труд - изнурительный, каждодневный. Одной земли сколько перекопано! «Мы часто меняли огневые позиции, а это тяжелый труд. Это изматывало, ведь чаще всего эти работы производились ночью»]



Гвардии майор Г.Д. Ионин

роне, километрах в двух от противника. Однако полковник Вайцеховский, выслушав мой доклад и уяснив, где находится батарея и сколько в ней орудий, приказал огневым взводам выдвинуться в расположение КП».

Лейтенант попытался предостеречь командира полка: мол, это противоречит предвоенным уставным положениям, согласно которым артиллерии запрещалось занимать огневые позиции вблизи важных объектов, в том числе КП. Но полковник лишь потребовал поторопиться.

«Минут через двадцать я доложил, что батарея заняла огневые позиции в расположении КП и готова к открытию огня. И тогда услышал от Михаила Емельяновича такие слова: «Из двух зол надо выбирать меньшее. Обстановка сложная и неясная: нет стабильной линии фронта, ограничена видимость, отсутствует сосед справа.

В этой ситуации немногочисленному личному составу командного пункта лучше подвергнуться артиллерийскому обстрелу, нежели вести ближний бой с вражескими танками и пехотой, которые, как это уже бывало, могут оказаться здесь внезапно. А чтобы батарея не демаскировала себя, будете вести огонь только в случае крайней необходимости и только с моего разрешения».

Командир полка как в воду глядел. Не прошло и часа, как в метрах четырехстах справа от КП, в дымке тумана, показались силуэты трех танков с десантом пехоты. Огонь они не открывали, очевидно, не подозревая о возможной встрече с артиллерийской батареей. Последовала команда на открытие огня. Бой был непродолжительным. Несколько орудийных выстрелов, и танки, так и не выпустив ни одного снаряда, замерли на месте, один из них загорелся. Автоматчики начали развертываться в цепь. И снова заговорили орудия. Оставив подбитые танки и свыше десятка трупов, гитлеровцы обратились в бегство. «Искренне поблагодарив артиллеристов за отличную работу, полковник Вайцеховский крепко пожал мне руку и загадочно улыбнулся. А я понял, что значит боевой опыт, что такое действо-



Под обстрелом противника красноармейцы подразделения старшего лейтенанта П. Макаренко подносят снаряды по ходу сообщения к орудию

[Окруженная в Будапеште 160-тысячная группировка защищалась с отчаянием обреченных. Две попытки врага в течение первой половины января деблокировать группировку кончились провалом. Казалось, противник выдохся, но это было не так

вать не по шаблону, а с разумным учетом всех нюансов сложившейся обстановки».

Вскоре после того боя Георгию Дмитриевичу было присвоено воинское звание «старший лейтенант»

Из своих ровесников Ионин более всего сдружился с Иваном Войтенко - они командовали соседними батареями. «Он был в плену, но бежал. Высокий, стройный. О таких говорят ладно скроен. А еще к нему точно подходило определение - «военная косточка». Из-за стремления уберечь от гибели подчиненных пользовался особым уважением у бойцов. Наши батареи располагались по соседству, так что воевали бок о бок. Однажды, помню, свои наблюдательные пункты разместили на одном высоком дереве».

Войтенко отличился в феврале 1943 года в боях под Сталинградом, где его батарея уничтожила девять танков противника. Офицеру было присвоено звание Героя Советского Союза. «Мы с Иваном не только вместе служили, но после войны в один год в академию поступили. А вот после распределения жизнь развела нас, больше не встречались». К слову, тогда же, под Сталинградом, был удостоен ордена Красного Знамени и Ионин. Это была первая награда молодого офицера. Позднее к ней прибавились ордена Отечественной войны обеих степеней, Красной Звезды, медали.

О батарее Ионина в полку шла добрая слава как об артиллерийских снайперах, которые могли с одного выстрела уничтожить вражеский танк или орудие. Именно этому молодой офицер неустанно учил подчиненных, считая, что времени на второй выстрел может и не быть. Исходил при этом из опыта боев под Москвой и Сталинградом. Подчиненные ответственно относились к требованиям командира и позднее во многих сражениях уничтожали цели именно с первого выстрела.

Росло с каждым днем не только огневое, но и командирское мастерство: Ионин так выбирал огневые позиции, что старшие командиры порой поражались умению молодого офицера предвидеть развитие событий, «Под Тербунами, что в Курской области, поступил приказ на оборудование огневых позиций батареи на окраине деревни. Сразу обратил внимание на церковь и деревья вокруг нее, в общем, достаточно удобное место. Но выбрал открытый участок в сотне метров от храма. Ночью оборудовали позиции для четырех орудий и хорошо замаскировались. При этом строго-настрого запретил передвижения и все, что могло нас выдать. Когда начались бои, немцы пытались обнаружить батарею, но не могли. Раз за разом били по церкви, считая, что мы ведем огонь оттуда. То и дело прилетала «рама», все высматривала и вынюхивала, но ничего не обнаружила. В общем, ни одного снаряда на наши огневые позиции так и не упало, а мы поработали результативно».

Бой, за который Ионина представили к званию Героя Советского Союза, состоялся в победном сорок пятом на венгерской земле. Те дни запомнились фронтовику мокрым снегом. низким, хмурым небом, сырыми, пронизывающими ветрами. По Дунаю, далеко не голубому, плыли обломки досок, лед, трупы людей и лошадей, изуродованные лодки.

Окруженная в Будапеште 160-тысячная группировка защищалась с отчаянием обреченных. Две попытки врага в течение первой половины января деблокировать группировку кончились провалом. Несколько дней на фронте было тихо. Казалось, противник выдохся, но это было не так: гитлеровское командование готовилось нанести третий, самый мощный удар.

Осуществить прорыв должен был 4-й танковый корпус, в состав которого входили четыре танковые дивизии, в том числе переброшенные из-под Варшавы - «Викинг» и «Мертвая голова», а также батальоны «тигров» и «пантер». Танковые соединения были усилены мощными артиллерийскими частями. Сюда же подтянулась пехотная дивизия, выведенная из Италии. Довольно мощный кулак для прорыва 12-километрового участка фронта.



2-й Украинский фронт. Будапешт. Расчет тяжелого миномета старшего сержанта А. Коркина меняет огневую позицию

Командовал корпусом эсэсовский генераллейтенант Герберт Отто Гилле, известный в гитлеровской армии своей звериной жестокостью и прозванный «черным генералом».

К исходу 17 января противник закончил приготовления. Перед наступлением солдатам был зачитан приказ Гитлера, в котором войскам было отдано распоряжение пленных не брать и расстреливать на месте всех бойцов и командиров Коасной Армии.

Накануне командир 3-й гвардейской механизированной бригады довел до подчиненных приказ командующего фронтом, а от себя добавил: «Занять рубеж и - ни шагу назад. Умереть, но не пропустить врага...»

Зона ответственности артиллеристов Ионина превышала два километра фронта. На оборудование позиций - сутки. Гвардейцы упрямо долбили в поле лопатами и ломами смерзшийся и липкий грунт, углубляли окопы и траншеи, оборудовали ниши для боеприпасов. Майор был предельно внимателен, точен, четок: вместе с командирами батарей проверил позиции, сектора обстрела, внес необходимые поправки. Орудия были установлены на стрельбу прямой наводкой. НП оборудовал на центральной батарее. В своих людях, с которыми проделал долгий путь на войне, был уверен. Это были крепкие и закаленные в боях солдаты и офицеры.

Рядом с артиллеристами оборудовал позиции стрелковый батальон майора Ивана Козубенко - грамотного и опытного командира. Офицеры понимали друг друга с полуслова.

Рано утром над балатонскими полями, еще затянутыми предрассветным сумраком, загрохотала немецкая артиллерия. Артподготовка была короткой, но исключительно мощной. Гитлеровское командование надеялось, что этот внезапный ураганный огонь сметет оборонительные сооружения советских войск и причинит им такой урон, что они уже не смогут оказать сопротивление наступающим танковым колоннам.

Сначала через позиции артиллеристов пошли наши подразделения из войск первого эшелона. Они, выдержав мощнейший натиск противника, были окончательно обескровлены: в некоторых ротах оставались по десятьдвадцать человек. Бойцы и командиры остались как на позициях артиллеристов, так и на позициях подчиненных Козубенко. Такое усиление было кстати.

Потом на позиции дивизиона поползли вражеские танки. Ионин приказал подпускать их на предельно близкие расстояния. Вскоре стали различимы на башнях кресты и давно знакомые гвардейцам звериные морды. Давая команду на открытие огня, офицер был уверен в меткости подчиненных. Застыл на месте и загорелся один танк, за ним - второй, третий... Грозные машины врага маневрировали по снежной целине с фланга на фланг, пытаясь найти уязвимые места и пробить брешь в обороне. Грохот стоял невероятный. Черные облака дыма и пыли застилали поле, только оранжевые вспышки взрывов пробивались сквозь эту завесу.

И гитлеровцы дрогнули: сперва залегли, потом начали отходить, а вскоре в панике побежали.

Когда закончился бой, замерзшее поле представляло собой жуткое зрелище. Повсюду застыли или еще чадили вражеские танки и бронетранспортеры, забитые сгоревшими и убитыми фашистами. Враг так и не смог преодолеть рубеж, защищаемый гвардейцами.

Позднее стало известно, что батальону Козубенко и артиллеристам Ионина совместно с соседом справа, усиленным стрелковым батальоном, пришлось отражать натиск двух полков противника, усиленных почти 50 танками. Они подбили 12 из них, несколько бронетранспортеров и автомашин, уничтожили более двухсот немцев. Артиллеристы потеряли два орудия с расчетами. Упорно сражались и соседи, также уничтожившие более десятка танков.

Враг не прошел к Будапешту, в котором фашистские офицеры расстреливали солдат, которые говорили, что положение гарнизона безнадежно. В плен попали более 110 тысяч солдат и офицеров противника, в том числе командующий группировкой генерал-полковник Пфеффер Вильденбрух.

За тот бой весь личный состав дивизиона был удостоен наград. Представления на подчиненных писал Ионин. Документы на его награждение готовились в бригаде, о том, что это будет за награда, ему никто не говорил. Но шло время, а никакого награждения не происходило. О том, что представлен именно к званию Героя Советского Союза, как говорят, ни сном, ни духом...

Служба продолжалась. Офицер рос в должностях и званиях, и к моменту поступления в Военную академию им. М. В. Фрунзе носил погоны подполковника. Окончил академию с золотой медалью, однако отправился почему-то служить в Заполярье.

В 1959 году Георгий Дмитриевич, успешно сдав экзамены, был зачислен в адъюнктуру Военной академии им. М. В. Фрунзе. Через несколько лет защитил кандидатскую диссертацию и стал преподавателем кафедры тактики. Трудно перечислить все его заслуги в педагогической деятельности и научно-исследовательской работе. Достаточно сказать, что профессору, действительному члену Академии военных наук полковнику Ионину принадлежит свыше 180 научных работ, написанных лично или в соавторстве с другими учеными, в том числе - девять учебников. Дважды он принимал участие в разработке Боевых уставов Сухопутных войск 1982 и 1989 годов. Возможно, именно им вписаны в устав такие слова: «Творчески применять его положения, не допуская шаблона, строго сообразуясь с боевой обстановкой».

Высокая награда нашла ветерана во многом случайно. В академии готовились отметить его юбилей. При подготовке приветственного адреса преподаватель кафедры тактики полковник Евгений Тихонович Боб в личном деле обнаружил представление на высокое звание. А коллега по кафедре, легендарный танкист Герой Советского Союза Дмитрий Федорович Лоза посоветовал дать документу ход. В академии, а затем и в Министерстве обороны к обращению ветерана отнеслись с пониманием. Так, спустя полвека Георгия Дмитриевича нашла награда. 🦈



Править с помощью врагов – худшая политика из всех возможных. Отто фон Бисмарк

> Враги на первых линиях фронта всего ближе друг к другу.

Станислав Ежи Лец

> Суждения наших врагов о нас ближе к истине, чем наши собственные. Франсуа Ларошфуко

Держи дверь открытой для своих врагов, и ты будешь знать все о своих друзьях.

Джимми Хоффа

на берегу реки, ты увидишь проплывающий по ней труп врага. Китайская мудрость



> Чем больше врагов, тем больше чести. Германский лозунг времен Первой мировой войны

Друзья приходят и уходят, а враги имеют свойство накапливаться. Томас Джонс

Худшие враги – из бывших друзей. Бальтасар Грасиан

> Заводите себе сколько угодно врагов спереди, но не оставляйте их сзади. Джордж Бернард Шоу

Врагов я забрасываю цветами – в гробу. Сальвадор Дали

Прощайте ваших врагов, но не забывайте их имена Джон Кеннеди

> Легче простить врага, чем друга.



Компания «ФАРАДЕЙ»:

В НАШЕЙ ОБУВИ ВЫ ДОСТИГНЕТЕ ЦЕЛИ



АО «Компания «Фарадей» является одним из поставщиков обуви для нужд силовых структур Российской Федерации. Главной традицией здесь считают выпуск высококачественной продукции из лучших материалов с применением новейших мировых технологий по производству обуви.

Высокие физико-механические свойства изделий неоднократно подтверждались при их интенсивной эксплуатации в Вооруженных силах Российской Федерации, в экспериментальных лабораториях компании и других научно-исследовательских центрах в России и за рубежом. За этими достижениями скрывается многолетний труд, постоянная работа над совершенствованием выпускаемых образцов обуви, а также годами отработанная обратная связь с заказчиками продукции.

Результатом этого стала четырнадцатилетняя эффективная работа на обувном рынке России, СНГ, а также стран ближнего зарубежья. Впрочем, компания не только специализируется на производстве и продаже военной обуви, но и выпускает рабочую, повседневную, а также специальную обувь, в том числе модели для активного отдыха для всех сезонов и климатических поясов.

Головной офис расположен в Москве, в то время как производство находится в г. Кимры Тверской области и г. Рассказово Тамбовской области. Совокупно в настоящее время на фабриках трудится около 700 человек, производственные мощности предприятия позволяют выпускать более двух миллионов пар обуви в год.

В настоящее время компания имеет возможность производить весь спектр моделей форменной обуви - для рядового и офицерского состава, полевую и повседневную, летнюю и зимнюю.

Выпуск качественной продукции возможен только на современном оборудовании. Требования, предъявляемые Министерством обороны



к обуви для военнослужащих, настолько высоки, что без постоянного совершенствования технической базы, поиска новых материалов и внедрения современных технологий с задачей обеспечения армии и флота удобной и практичной обувью просто не справиться. Поэтому руководство ЗАО «Компания «Фарадей» ежегодно планово проводит техническое переоснащение производственных мощностей предприятия, что позволяет выполнять любые сложные задачи и сегодня, и в будущем.

«Для наилучшего обеспечения производственного процесса и высокого качества производимой продукции мы закупаем лучшее оборудование и материалы, которые позволяют соответствовать самым высоким мировым стандартам. Наряду с модернизацией производства формируется новый управленческий коллектив, способный справиться с возросшим числом задач», — говорит президент компании Светлана Андрианова.

С 2001 года по заказу российских силовых ведомств ЗАО «Компания «Фарадей» поставлено более трех миллионов пар обуви. Только за 2006 г. для нужд Министерства обороны, Министерства внутренних дел, Федеральной службы безопасности, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службы охраны поставлено около 700 тысяч пар. Участник всех значимых профильных выставок, компания «Фарадей» награждена многими золотыми медалями и дипломами в номинации «Уникальный отечественный продукт тыла Вооруженных сил Российской Федерации».

Многоступенчатый контроль качества на всех стадиях выпуска продукции, тестирование применяемых материалов в новейшей собственной лаборатории, а также в лаборатории Центрального научно-исследовательского института кожевенно-обувной промышленности позволяют держать марку. Контроль качества на предприятии подтвержден европейским сертификатом менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001–2001 (ИСО 9001:2000) №РОСС RU. 0001.13 ИС11. Окончательный контроль качества проводится структурами Вооруженных сил Российской Федерации с привлечением автономной некоммерческой организации «Союзэкспертиза» Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Прекрасным полигоном для испытания новых образцов обуви являются планово проводимые войсковые учения. После каждого из них руководство фирмы встречается не только с представителями командования частей, участвовавших в учениях, но и с личным составом. Все замечания и предложения в компании тщательно изучаются и применяются в последующей работе. Так, после российско-индийских учений «Индра-2007» было доработано и запущено в серийное производство несколько моделей обуви для подразделений воздушно-десантных войск. Причем присутствовавшее на утверждении новых образцов в декабре 2007 г. руководство тыла Вооруженных сил высказало пожелание, чтобы эти модели использовались не только в ВДВ, но и в других частях. А в июле этого года на сессии Совета коллективной безопасности ОДКБ главы государств, а именно: Президент России Дмитрий Медведев, Президент Армении Серж Саргсян, Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев, Президент Киргизии Курманбек Бакиев, Президент Таджикистана Эмомали Рахмон, Президент Узбекистана Ислам Каримов ознакомились с образцами военного обмундирования на выставке в рамках заседания Совета министров ОДКБ, на которой были также представлены и образцы военной обуви компании «Фарадей». Президенты отметили современность образцов, качество материала и то, что оно в полной мере соответствует назначению Коллективных сил оперативного реагирования. Вскоре после окончания выставки компания «Фарадей» получила солидный заказ на свою продукцию, которая предназначалась для обеспечения совместных учений ОДКБ.

Репутация ЗАО «Компания «Фарадей» высока не только в России, но и за ее пределами. Лучшие зарубежные фирмы, которые производят материалы, комплектующие и фурнитуру для обуви, предоставляя лицензию на право использования своей продукции, осуществляют строжайший контроль за качеством конечного продукта. И не было ни единого случая, чтобы его лицензионные соглашения с поставщиками не были возобновлены. Более того, запатентовав подошву для обуви подразделений специального назначения в Италии, компания уже сейчас получает стабильные заказы на свою продукцию из-за рубежа.



Также ЗАО «Компания «Фарадей» является единственным российским предприятием, получившим лицензию на использование в производстве обуви мембраны GORE-TEX®. В настоящий момент компания имеет 2 сертифицированные производственные площадки по работе с мембраной GORE-TEX®: филиал «Рассказово» и филиал «Кимры».

Мембрана GORE-TEX® обеспечивает 100-процентную водонепроницаемость и высокую воздухопроницаемость обуви, а также повышенный комфорт и всепогодную защиту.

Используя лучшие мировые разработки и самое современное оборудование, ЗАО «Компания «Фарадей» производит обувь высокого качества из российского и импортного сырья и комплектующих. «То, что мы производим, — это симбиоз всего лучшего, что есть у таких признанных в мире военной обуви лидеров, как Италия, Германия, Франция, Швеция, плюс наши собственные разработки. Причем при пакете тех же иностранных комплектующих и одинаково высоком качестве российская обувь на порядок дешевле импортной», — не без гордости заявляет Светлана Андрианова.

Александр АНДРИАНОВ Фото Алексея АРЕХОВА и из архива компании



выйти из боя

ПОБЕДИТЕЛЕМ

Сергей МОНЕТЧИКОВ Фото из архива автора

СЛОЖНЫЕ условия и напряженная обстановка современного боя требуют от солдат, сержантов, прапорщиков и офицеров отличной боевой выучки и высокой психологической подготовки. Смелость и находчивость в бою должны опираться на умение и твердые навыки воинов в применении своего оружия в самой трудной обстановке. Огневые средства современных мотострелковых подразделений - автоматы, пулеметы, ручные противотанковые и автоматические гранатометы - позволяют решать широкий круг огневых задач - от подавления живой силы и огневых средств противника до уничтожения его танков и низко летящих самолетов и вертолетов.

МЕТКИЙ, умело организованный огонь всех видов оружия мотострелкового подразделения в сочетании с огнем приданных и поддерживающих огневых средств является основой достижения успеха в бою. Способы и виды ведения огня должны избираться с расчетом нанесения противнику наибольшего поражения в кратчайшее время и с наименьшим расходом боеприпасов. Организация такого огня требует от командиров мотострелковых подразделений сознательного понимания и твердого знания правил стрельбы из всех видов оружия. Решение этой задачи облегчается тем, что, несмотря на некоторые различия в способах и правилах стрельбы из отдельных видов огневых средств, выполнение огневой задачи из всех видов огнестрельного оружия проходит по принципиально одинаковой схеме.

Стрельба из любого оружия обычно слагается из трех элементов: подготовка стрельбы, пристрелка и стрельба на поражение. Для стрелкового оружия в большинстве случаев пристрелка и стрельба на поражение протекают как единый этап, при этом содержание и смысл правил стрельбы из стрелкового оружия полностью отражают общие положения правил пристрелки и ведения огня на поражение из любого огнестрельного оружия.

Подготовка стрельбы имеет задачу обеспечить в кратчайший срок готовность огневых средств к открытию огня. Сюда входит весь круг вопросов, связанных с подготовкой огневых средств к выполнению боевой задачи. Эти вопросы принято разделять на предварительную подготовку стрельбы и подготовку исходных данных для ведения огня по определенной цели.



Снайперская винтовка СВ-98 после стрельбы



К предварительной подготовке относятся: изучение местности и разведка целей; выбор местоположения и занятие позиций для стрельбы и командно-наблюдательных пунктов; подготовка оружия, боеприпасов, приборов; определение исходных данных для стрельбы по участкам и рубежам вероятного появления противника, т. е. все мероприятия, проводимые до получения от старшего командира огневой задачи или до момента обнаружения цели, подлежащей поражению. В предварительной подготовке стрельбы особую важность имеет задача своевременного обнаружения противника, выявление наиболее важных и опасных целей в его бое-

С целью изучения местности и своевременного обнаружения противника во всех мотострелковых подразделениях создается система наблюдения, которая состоит из командно-наблюдательных пунктов, наблюдательных постов и наблюдателей

В батальоне обычно организуется один - два наблюдательных поста в составе двух - трех наблюдателей; в роте назначается один - два наблюдателя; во взводе, отделении, экипаже и расчете - по одному наблюдателю.

Вся полоса местности перед фронтом и на флангах подразделений распределяется между наблюдателями и наблюдательными постами. Им назначаются полосы наблюдения так, чтобы они взаимно перекрывали друг друга.

Задачу наблюдателям ставит лично командир подразделения с места, откуда просматривается вся полоса наблюдения. В задаче командир обычно указывает: ориентиры; сведения о противнике (что делает противник, где он находится или когда ожидается его появление: место наблюдения: полосу наблюдения; на что необходимо обращать особое внимание; порядок доклада о результатах наблюдения (о чем, когда и каким способом докладывать).

Наблюдение ведется с помощью бинокля или других оптических приборов, а ночью - с использованием приборов ночного видения.

Наблюдение начинается с детального изучения местности в заданной полосе, справа налево, сначала в ближней зоне (до 400 м), затем - в средней зоне (400-800 м) и наконец в дальней зоне (от 800 м и дальше).

Наблюдателем, как правило, назначают хорошо подготовленного, сообразительного солдата, способного в напряженные моменты боя проявить выдержку и самообладание. Наблюдатели должны знать внешний вид типичных целей и признаки, по которым можно их обнаружить; должны замечать в полосе наблюдения такие мелочи, как качание веток и кустов в безветренную погоду, появление новых мелких местных предметов, изменения в форме, положении и цвете местных предметов и т. п. Ночью противник может быть обнаружен по звукам, вспышкам света — даже по вспышкам спичек и тлению сигарет, по силуэтам на фоне светлого неба, по характерным теням от боевой техники и людей при кратковременном освещении местности осветительными средствами.

Наблюдатели должны быть обучены приемам целеуказания; их доклады об обнаруженной цели должны быть краткими, ясными и точными. Например: «Прямо — широкий куст, справа — пулемет»; «Ориентир второй, влево сорок, дальше двести, орудие»; «Ориентир третий, вправо два пальца, ближе пятьдесят, танк в окопе».

Второй этап подготовки стрельбы начинается с момента обнаружения цели, подлежащей поражению, или с момента получения огневой задачи от старшего командира. Этот этап включает в себя полную подготовку исходных данных для ведения огня по цели. Сюда входят выбор оружия для решения данной огневой задачи, выбор способа стрельбы и определение исходных установох для открытия огня — прицела, целика, точки прицеливания (прицельной марки — при стрельбе с оптическими прицелами). В бою этот этап зачастую протекает в максимально ограниченные сроки, измеряемые в лучшем случае минутами, а иногда и секундами.

Мотострелковые подразделения в наступлении ведут главным образом огонь на ходу и с коротких остановок, в условиях непрерывно изменяющейся обстановки, когда решения и расчеты для открытия огня должны осуществляться в возможно более короткий срок. На марше при встрече с противником быстрота открытия огня часто имеет решающее значение для исхода боя. Даже в обороне, когда есть возможность заблаговременно подготовить исходные данные для стрельбы по рубежам вероятного появления противника, часто может потребоваться немедленное открытие огня по внезапно появляющимся целям.

Таким образом, во всех случаях одним из первостепенных требований к подготовке исходных данных для стрельбы является быстрота ее выполнения.

Быстрота принятия решения на открытие огня должна сочетаться с максимально возможной точностью определения исходных установок. Если, например, при отражении атаки противника стрельбу из стрелкового оружия с близких расстояний можно вести просто направленным огнем без использования прицельных приспособлений, т. е. без всякой подготовки исходных данных, то огонь по той же цели из глубины обороны наших подразделений должен быть хорошо рассчитан, иначе он может быть не только мало действителен, но и опасен для своих подразделений, находящихся впереди.

В различных условиях стрельбы по различным целям можно осуществлять подготовку с неодинаковой степенью точности. По этому признаку подготовку данных разделяют на полную, сокращенную и глазомерную.

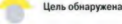
Полная подготовка и сокращенная подготовка данных являются основными для стрельбы артиллерии. Они дают возможность рассчитать исходные установки для ведения огня с высокой точностью, с учетом баллистических и метеорологических отклонений условий стрельбы от табличных.

Для ведения огня из стрелкового оружия основным способом подготовки является глазомерный, когда дальность до цели определяется на глаз и поправки на изменения условий стрельбы не учитываются или учитываются приближенно. Точность такой подготовки характеризуется срединной ошибкой определения дальности Ед = 10%Д.

Во всех случаях подготовки стрельбы надо по возможности использовать для определения расстояний более точные приемы измерений — промер шагами, вычисление средней величины по нескольким измерениям, измерение по карте и т. п. Определение расстояний, например, с помощью карты точнее глазомерного, как минимум, в два раза: срединная ошибка измерения дальности по карте Ед = 5%Д.

Так как измерение любым способом неизбежно сопровождается ошибками, подготовить исходные данные для стрельбы без ошибок практически невозможно. Если эти ошибки значительны и при стрельбе на исходных установках поражение цели не достигнуто, то в них









Гранатометчик ведет стрельбу из противотанкового гранатомета РПГ-7 В









вносятся поправки, т. е. осуществляется пристрелка. Для стрелкового оружия этот этап стрельбы называют корректированием огня.

Пристрелка имеет задачу непосредственно стрельбой отыскивать установки прицельных приспособлений, пригодные для ведения огня на поражение. Сущность пристрелки состоит в том, что на основе полученных наблюдений за местом падения снарядов (пуль) определяют положение центра рассеивания относительно цели и находят установки для стрельбы на поражение; эти установки называются пристрелянными.

Пристрелка может производиться по дальности и по направлению.

Для стрелкового оружия корректирование огня по дальности может осуществляться изменением установки прицела или изменением точки прицеливания по высоте. В первом случае, получив, например, отклонение пуль очереди от цели на 100 м, изменяют в соответствующую сторону установку прицела на одно деление. Когда по условиям стрельбы измерить величину перелета или недолета невозможно, прицел изменяют на величину, примерно соответствующую одной срединной ошибке определения расстояния. Корректирование огня по дальности, осуществляемое изменением установки применяется, главным образом, при стрельбе из пулеметов на дальности свыше 500 м.

Наиболее простым для стрелкового оружия является способ корректирования огня изменением точки прицеливания по высоте. Этот способ, наиболее широко применяемый, основан на том, что изменение точки прицеливания по высоте вызывает соответствующее изменение дальности полета пуль. Поэтому, получив, например, перелетную очередь, для уменьшения дальности стрельбы достаточно понизить точку прицеливания. Но так как, во-первых, определить без ошибки нужную величину изменения точки прицеливания по высоте в процессе стрельбы невозможно и, во-вторых, нельзя точно осуществить перенос точки прицеливания по высоте, особенно по низким целям, успех применения этого способа корректирования огня по дальности во многом зависит от опыта и навыков стрелка.

Во всех случаях этот способ целесообразно применять на дальности менее 500 м по вертикальным целям.

Корректирование огня по направлению для стрелкового оружия производится выносом точки прицеливания по боковому направлению на величину полученного отклонения. Для оружия, имеющего целик, корректирование огня по направлению можно осуществлять изменением установки целика. В первом случае величину выноса точки прицеливания отсчитывают в видимых фигурах цели, во втором случае целик изменяют на угол отклонения центра рассеивания пуль от цели в тысячных.

Корректирование огня по направлению и по дальности обычно ведется одновременно.

В зависимости от условий стрельбы и наблюдения в ходе пристрелки можно переходить от одного способа корректирования огня к другому



с тем, чтобы возможно быстрее определить наивыгоднейшие установки для поражения цели.

Стрельба на поражение преследует задачу - в необходимое время добиться подавления, уничтожения или разрушения цели.

Огонь на подавление ведется с целью лишить противника боеспособности на некоторый промежуток времени; уничтожение живой силы и техники достигается при этом попутно.

Огонь на уничтожение живой силы, огневых средств боевой техники ведется с целью лишить противника способности не только на время обстрела, но и после прекращения огня, что достигается нанесением противнику значительного материального урона.

Огонь на подавление или уничтожение может применяться всеми видами огнестрельного оружия. Расход боеприпасов при ведении огня на уничтожение в два - три раза больше, чем при ведении огня на подавление.

Огонь на разрушение ведется с целью привести в негодное состояние оборонительные сооружения и применяется артиллерийскими и танковыми орудиями.

Одним из видов стрельбы на поражение может явиться заградительный огонь, применяемый с целью воспрепятствовать преодолению или занятию противником определенного рубежа, стеснить его маневр и т. п. Заградительный огонь широко применяется артиллерией; заградительный огонь по воздушным целям ведется из зенитных средств и стрелкового оружия.

Любой вид огня на поражение обычно контролируется наблюдением за разрывами и, если возможно, корректируется, т. е. фактически в ходе стрельбы на поражение продолжают пристрелку.

Точно так же в ходе пристрелки стремятся применять такой порядок и правила ведения огня, при которых достигалась бы наибольшая вероятность поражения цели. Таким образом, фактически пристрелка и огонь на поражение могут и не разделяться.

При достаточно высокой точности подготовки исходных данных стрельба на поражение может начинаться без пристрелки. При этом может быть достигнута полная внезапность огневого нападения и применения огневых средств на данном участке ведения боевых действий

Понятно, что на близкие расстояния, особенно в пределах дальности прямого выстрела, при стрельбе настильным огнем поражение цели может достигаться с первой очереди, с первого выстрела, т. е. без всякой пристрелки. Так, например, огонь из стрелкового оружия в пределах дальности 300-400 м в большинстве случаев приводит к поражению цели на исходных установках без корректирования огня. Но на большие дальности ошибки в подготовке исходных данных сказываются на стрельбе уже значительно, и в исходные установки приходится вносить иногда весьма существенные поправки. Поэтому во всех случаях необходимо добиваться больше точности подготовки исходных данных, чтобы сократить время на корректирование огня и ускорить поражение цели.

Для осуществления вышеперечисленных элементов стрельбы - подготовки, пристрелки и стрельбы на поражение - в каждом конкретном случае стрелок должен выбрать такой способ подготовки, пристрелки и стрельбы на поражение, при котором поставленная перед ним огневая задача была бы выполнена с наименьшей затратой боеприпасов и времени.

Чрезвычайное разнообразие целей на поле боя и огневых задач приводит к тому, что каждой цели в конкретных условиях соответствует какойто наивыгоднейший способ стрельбы. Поэтому для каждого случая разработать самые выгодные правила подготовки и ведения огня практически невозможно.

Составление правил стрельбы осуществляется следующим образом.

В результате всесторонних исследований стрельбы по различным целям в различных условиях выявляются все возможные способы подготовки и ведения огня, обеспечивающие наибольшую действительность стрельбы. Затем производят такие обобщения и упрощения способов, которые, не приводя к значительному снижению действительности стрельбы, делают эти способы удобными для применения в боевых условиях. Выработанные на основе теоретических изысканий правила проходят широкую практическую проверку и обобщаются в виде рекомендаций по подготовке стрельбы, пристрелке и стрельбе на поражение. Эти обобщенные рекомендации и называют правилами стрельбы.

В целом к правилам стрельбы предъявляются следующие требования:

1. Правила стрельбы должны обеспечивать надежность стрельбы, т. е. обеспечивать необходимую вероятность поражения цели.

- 2. Правила стрельбы должны обеспечивать экономичность стрельбы, т. е. обеспечивать выполнение задач с наименьшим расходом боеприпасов и времени.
- 3. Правила стрельбы должны быть полными, т. е. охватывать все наиболее типичные

Правила стрельбы должны быть простыми и легко запоминаться.

Огонь из стрелкового оружия ведется в основном на дальности, не превышающие 800-1000 м, на которых траектории пуль сохраняют настильность и мало изменяются под воздействием внешних условий стрельбы. Это обеспечивает высокую эффективность огня, особенно сосредоточенного, а на дальностях до 400 м для автоматов и до 800 м для пулеметов обеспечивает по таким целям, как пулемет, бегущая фигура, надежность стрельбы, близкую к 90%, при расходе 15-25 патронов. Такая действительность огня современного автоматического стрелкового оружия, с одной стороны, и кратковременность появления живых целей на поле боя, с другой, требуют чрезвычайно простых правил стрельбы, позволяющих в несколько секунд осуществлять подготовку данных для открытия огня и введение поправок в ходе стрельбы. Деление стрельбы на пристрелку и стрельбу на поражение для стрелкового оружия не имеет смысла, так как ошибка подготовки исходных данных в значительной степени компенсируется большими величинами поражаемого пространства и рассеивания пуль по дальности, и поражение цели в пределах дальности действи-

принято рассматривать правила подготовки исходных данных и правила корректирования огня. Подготовка исходных данных для стрельбы из стрелкового оружия включает определение исходных установок прицела, целика, точки прицеливания с учетом необходимых поправок на метеорологические условия стрельбы, главным образом, на боковой ветер, а также на движение цели. Причем внесение поправок на усло-

вия стрельбы, как правило, производится без использования таблиц стрельбы, по полевым (мнемоническим) правилам, которые стрелки должны знать на память и уметь применять на практике.

Корректирование огня включает внесение поправок в направление стрельбы и в дальность по результатам наблюдения за трассами или местами падения пуль (рикошетами).

По своему состоянию цели для стрелкового оружия разделяют на неподвижные, появляющиеся и движущиеся.

Характерными для стрелкового оружия являются живые цели - расчеты огневых средств, группы стрелков или отдельные фигуры, ведущие огонь из различных положений (лежа, с колена и стоя), и т. п.

Все эти цели в бою редко остаются неподвижными, поэтому стрельбу по живым целям приходится чаще считать стрельбой по появляющимся целям, причем появляющимся, как правило, на очень короткое время - несколько десятков секунд и менее. Часто эти цели появляются в различных местах, совершают перебежки, переползания, переходы, т. е. являются движущимися.

Кроме живых целей, движущимися наземными целями для стрелкового оружия являются автомобили, мотоциклы, бронетранспортеры, БМП и прочие подвижные средства.

Для обобщения правил стрельбы приняты средние размеры целей, указанные в Наставлении по стрелковому делу «Основы стрельбы из стрелкового оружия». Фигура человека, например, считается шириной – 0,5 м; высотой – бегущая 1,5 м; залегшая – 0,5 м; окопавшаяся - 0,3 м и т. д.

Скорости движения целей также приняты средние: скорость бегущей пехоты – 3 м/сек, скорость автомобилей - 8-10 м/сек.

Правила стрельбы из стрелкового оружия являются общими рекомендациями; однако необходимо всегда помнить, что применение правил, изложенных в соответствующих наставлениях, не исключает использования других способов, обеспечивающих в данных условиях более быстрое выполнение задач или повышение действительности стрельбы.

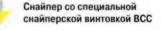
Знание основ стрельбы и ясное понимание рекомендуемых в наставлениях правил дают стрелку возможность в любых условиях найти наивыгоднейшее решение огневой задачи.



Стрельба из автоматического гранатомета АГС-17 «Пламя»



Боевая учеба







«... РУССКИЙ БОЙ УДАЛЫЙ, НАШ РУКОПАШНЫЙ БОЙ!»

СИСТЕМУ выживания знаменитого наставника российских воинов Алексея Алексеевича Кадочникова специалисты без всякого преувеличения называ-



ют одним из отечественных достояний. Она проста и доступна в освоении не только тренированному бойцу спецподразделений, но и любому человеку, может пригодиться не только солдату на войне, но и обычному гражданину в мирной жизни. Потому что учит прежде всего мобилизовать в экстремальной ситуации все внутренние резервы человеческого организма, забыть об усталости и боли, эффективно использовать все возможные средства самозащиты. Неотъемлемой частью системы выживания А. А. Кадочникова, органично в нее вписывающейся, является рукопашный бой. Изучению его основ посвящена книга «Рукопашный бой спец-

наза. Полное практическое руководство».

Кроме разделов, в которых детально рассматриваются наиболее эффективные приемы по обезоруживанию противника, вооруженного автоматом, пистолетом, ножом, саперной лопаткой и т. д., большое место в книге уделено научно-теоретическим основам рукопашного боя, организации и методике проведения комплексных тренировок, специальным упражнениям для развития физических и волевых качеств бойцов спецподразделений.

Читателю, взявшему в руки книгу А.А. Кадочникова, вне всякого сомнения, будет интересно познакомиться и со взглядами автора на основы философии рукопашного боя, психологическую подготовку бойцов-рукопашников, способы воспитания силы духа у защитников Отечества. «Рукопашный бой, как и другие виды боевых искусств, - высказывает Алексей Алексеевич интересную точку зрения, - нужен человечеству как способ целостного общественного воспитания отдельной личности, ее интеллектуального развития, приобщения к вековой мудрости, конкретным общественно-историческим интересам, устремлениям, идеалам. Ведь боевое искусство любого народа неотделимо от истории, философии, религии, культуры народа, осевшего на земле своих предков». И в этом он, пожалуй, прав.

КРОВАВЫЙ РАЗВОД

«ВОЙНЫ на руинах СССР» - так называется книга Дмитрия Жукова, вышедшая в начале 2010 года.

Когда Владимир Путин, находясь на посту российского президента, назвал распад Советского Союза «крупнейшей геополитической катастрофой XX века», либеральные круги закатили настоящую истерику, обвинив его чуть ли не в «реставрации сталинизма» и «намерении возродить Советскую империю». При этом никто не вспоминает сегодня о том, что последовало за распадом Союза. О той чудовищной цене, заплаченной народами некогда единой страны в ходе череды непрерывных межнациональных конфликтов, не один год пылавших на ее руинах.

Нагорный Карабах и Приднестровье, Абхазия и Южная Осетия, Таджикистан, Ингушетия и Северная Осетия, Чечня и Дагестан - многие из этих ран не зажили до сих пор и будут кровоточить еще годами, десятилетиями...

Книга Дмитрия Жукова обобщает сведения обо всех вооруженных конфликтах, полыхавших на постсоветском пространстве. Автором предпринята попытка детально показать хронологию и проанализировать ход событий в каждом из горячих регионов не с общеполитической, а с военной точки зрения. И представить описываемые конфликты не как разрозненные, не связанные друг с другом события, а как единый разрушительный процесс.

Насколько ему это удалось — судить читателю. В любом случае



от человека, внимательно вчитавшегося в каждую из двухсот пятидесяти страниц книги, не ускользнет тот факт, что при всех различиях - где-то воевали «подручными средствами», используя охотничьи ружья и наспех обшитые стальными листами трактора, а где-то применяли самое современное вооружение и боевую технику, включая артиллерийские системы залпового огня - все описанные конфликты объединяет крайнее ожесточение враждующих сторон и массовые жертвы среди населения, волею судьбы оказавшегося в водовороте тех событий.

НЕПРИСТУПНЫХ КРЕПОСТЕЙ **НЕ БЫВАЕТ**

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ дом «Вече» выпустил в свет

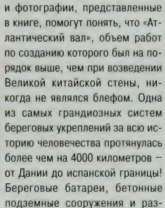
очередную книгу известного военного историка А. Б. Широкорада «Атлантический вал Гитлера». пополнившую популярную серию «Военные тайны XX века».

Следует отметить, что официальная советская историография долгое время представляла «Атлантический вал» мифом, раздутым министерством пропаганды доктора Геббельса, невольно принижая заслуги союзников СССР по Второй мировой войне, мужество и отвагу английских и американских солдат и офице-

ров, проявленные при преодолении германских укреплений на атлантическом побережье во время высадки на европейский континент.

Книга А. Б. Широкорада не только впервые подробно знакомит отечественного читателя с историей создания «Атлантического вала», но и подробно рассказывает, как англоамериканские войска прогрызались через него в июне 1944 года...

Детальное изложение материала, схемы



личные средства противодесантной обороны, возведенные здесь, были во многом уникальны и представляли собой шедевры артиллерийской и строительной техники середины XX века.

Но «Атлантический вал» не стал и неприступной крепостью. При его строительстве германские генералы и адмиралы допустили ряд непростительных ошибок, которыми не преминуло воспользоваться командование союзных войск при планировании операции «Оверлорд» - открытии второго фронта в Европе, чего так панически боялся Гитлер.

Система оборонительных сооружений и вооружения «Атлантического вала» совершенствовалась непрерывно. Бои за его удержание немцы вели отчаянные, прекрасно понимая, что уничтожение англо-американских дивизий, вторгшихся в Нормандию, создало бы предпосылки для серьезных переговоров между Германией и западными союзниками СССР о дальнейших судьбах европейских народов. Прорыв «Атлантического вала» и наступление в глубь материка лишили германское руководство такой возможности.

И все же решающей силой в разгроме фашизма, как подчеркивает автор книги, была Красная Армия, и никакое усиление «Атлантического вала» не могло замедлить ее продвижение на запад.

Подготовил Игорь СОФРОНОВ

С технологиями в безопасности 🖸

ТРИ ДНЯ форума «Технологии безопасности» стали важным событием набирающего силу 2010 года. На огромной территории собрались представители бизнеса из семнадцати стран. Более трехсот компаний в Международном выставочном центре «Крокус Экспо» представляли свои новинки в области обеспечения защиты информации, предотвращения террористических актов, а также индивидуальной безопасности. В выставке принял участие и журнал «Братишка». Помимо этого, форум в этом году юбилейный — пятнадцатый, что добавило свою частицу торжественности.

«Технологии безопасности» — событие для России действительно важное. Об этом говорит и то, что участников и гостей форума приветствовали высокопоставленные чиновники, среди которых был председатель Государственной думы Федерального собрания РФ Борис Грызлов.

- Комплексное решение вопросов обеспечения безопасности, борьбы с преступностью и терроризмом — это острая и актуальная задача современности, волнующая сегодня весь мир, — заметил спикер.

В течение первых трех дней работы форума можно было получить бесценный опыт общения с профессиональной средой в рамках проходящих на одной площадке с выставкой мероприятий и семинаров компаний-экспонентов. Живой интерес вызвали международная научно-практическая конференция «Терроризм и безопасность на транспорте», «Защита персональных данных», «Опыт использования биометрических технологий на объектах разного назначения», «круглый стол» «Применение спутниковой навигационной системы ГЛО-НАСС в целях обеспечения транспортной безопасности» и другие мероприятия. Успешный старт в рамках форума «Технологии безопасности» продемонстрировал Открытый конкурстест систем распознавания автомобильных номеров компании ProSystem, завершившийся «круглым столом» с обсуждением результатов тестирования. В рамках конкурса-теста были представлены лучшие системы считывания и распознавания автомобильных номеров, присутствующие на российском рынке.

Форум «Технологии безопасности» входит в международную сеть ведущих выставок по безопасности в мире. Он включает в себя самое большое в России количество профессиональных посетителей. У форума нет аналогов по конгрессной программе, охватывающей все направления отрасли. В рамках выставки прошло более 40 деловых мероприятий. Примечательно то, что форум имеет поддержку 18 федеральных министерств и ведомств.

Алексей **АРЕХОВ** Фото автора







Российские спецназовцы штурмуют Альпы 2

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ Центра специального назначения внутренних войск МВД России совместно с сотрудниками специального антитеррористического подразделения Национальной жандармерии Франции (GIGN) приняли участие в практических занятиях по горной подготовке, которые проходили во Французской Республике в феврале этого года.

Участники занятий отработали элементы перемещения по снежному склону на лыжах, восхождения с использованием ледолазного



снаряжения, страховки, преодоления горных препятствий, оборудования мест дневок и ночевок в высокогорных районах, транспортировки пострадавших с помощью горных лыж и другие вопросы, в том числе связанные с психологической подготовкой к действиям в критических ситуациях.

Российские спецназовцы оценили возможности специальных учебных центров по подготовке сотрудников GIGN к выполнению задач по борьбе с терроризмом, ознакомились с находящимся в арсенале французских спецназовцев специальным вооружением, в том числе снайперскими винтовками затворного типа и короткоствольными штурмовыми автоматами с обязательными коллиматорными прицелами, стрелковые качества которого они оценили в ходе стрельб.

Руководитель российской делегации Михаил Илларионов отметил высокий уровень организации боевой учебы французских коллег, основанный на изучении международной практики. Для этого в штабе GIGN создано специальное подразделение, которое занимается анализом мирового опыта борьбы с терроризмом.

Практические занятия с сотрудниками Национальной жандармерии Франции разрабатываются применительно к возможным боевым ситуациям. Арсенал способов действий достаточно велик, при этом предпочтение отдается наиболее простым и быстрым в исполнении. Применение таких приемов вызвано необходимостью скорейшей нейтрализации бандитов и спасения жизни заложников.

В настоящее время решается вопрос о совместном восхождении в августе 2010 года военнослужащих подразделений специального назначения внутренних войск МВД России и сотрудников Национальной жандармерии Франции на высочайшие вершины России и Франции — горы Эльбрус и Монблан.

Александр СЫЧЕВ



ИЗ ПОЧТЫ «БРАТИШКИ»

ЗДРАВСТВУЙ, «БРАТИШКА»!

В ЯНВАРСКОМ номере за 2010 год опубликована очень интересная статья Владимира Гондусова «Наркомовские» граммы». Согла-



шусь с тем, что у пьющего народа не может быть непьющей армии, равно как и с тем, что вино всегда было в нормах довольствия у моряков русского флота, но вынужден заметить: ранний российский подплав, то есть экипажи подводных лодок, во время своего становления пытался оставаться трезвым.

Документы, регламентирующие жизнь экипажей первых российских подлодок, которые из соображений секретности именовали миноносцами, последовательно разрабатывали строитель лодки «Дельфин» капитан 1 ранга Михаил Беклемишев, командир учебного отряда подводного плавания Балтийского флота контр-адмирал Щенснович, и первый военврач-подводник Востросаблин. По свидетельству капитана 1 ранга В. Н. Лаврова, автора книги «Первые российские подводные плаватели», в «Правилах о выборе команд для службы на миноносцах типа «Касатка», «Сом», «Осетр» и о мерах для сохранения чистоты воздуха на миноносцах подводного плавания» говорилось: «Лица, не могущие обходиться без алкоголя, не могут быть принимаемы на миноносцы... а также люди, которые хоть и могут воздерживаться от потребления алкоголя в течение нескольких недель, но предаются сильному пьянству по истечении более или менее продолжительного срока...» Таковы факты, а они, как известно, вещь упрямая.

С уважением, выпускающий редактор газеты «Тула» В. Н. БОЛЬШАКОВ

ПРИВЕТ, «БРАТИШКА»!

ПИШЕТ тебе постоянный читатель Михаил Воробьев. Службу проходил в 10-й бригаде спецназа ГРУ в Краснодарском крае. После 1,5 года срочной подписал контракт. В общей сложности получилось три года службы. Если бы не бардак и скотское отношение государства, остался бы служить и дальше. Горжусь, что служил в войсках ГРУ! За моими плечами три боевые командировки на Северный Кавказ, воевал 7 месяцев в Дагестане, и по 6 месяцев в Ингушетии и Чечне. Не хочу хвалиться, но служил честно. Не пил, не курил, участвовал в разных соревнованиях, отстаивая честь бригады. Однако родное Министерство обороны дало мне пинок по мягкому месту! Вот уже три года сужусь за свои кровные деньги. Сужусь даже в Европейском суде.

Я похоронил своего лучшего друга. Мне до сих пор его очень не хватает. Он был настоящим спецназовцем. Его родители теперь стали моими, каждый год езжу к ним в гости.

Знаете, наболело в душе. Я бы мог исписать целую тетрадь об ужасах войны, тяготах и лишениях службы, об отношении государства к спецназовцам-профессионалам, которые оказались на гражданке.

Кстати, в одном из номеров журнала прочитал о пленении бойцов 22 ОБрСпН в 1995 году. Слышал об этом и раньше, но только от «Братишки» узнал, как все было на самом деле. Честно говоря, был в шоке. Я не могу судить их, так как меня не было на их месте и я не знаю всех нюансов операции, но все равно как-то стыдно...

В декабрьском номере вы писали о сержанте Макарове. Мой друг Серега погиб при таких же обстоятельствах...

> С уважением, Михаил ВОРОБЬЕВ, г. Краснодар

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, «БРАТИШКА»!

ХОЧУ рассказать об отважной женщине - Валерии Георгиевне Члачидзе. Она живет одна в сталинской однушке на Соколе, но каждая вещь в ее квартире - память о двух сыновьях. Такое ощущение, будто они рядом, только вышли на время, даже не повернув ключ в замочной скважине... Владимир умер несколько лет назад. Зураб погиб в Афганистане.

Осенью сорок первого 15-летняя Лера, работавшая на авиационном заводе револьверщицей, сама вызвалась поехать на Крайний Север ловить рыбу для фронта.

Говорит: «Движение - жизнь». И вся ее жизнь - сплошное движение. Это помогало ей в молодости, этим она живет и сейчас. В былые годы могла в считанные минуты принять решение отправиться на Диксон или позднее - осваивать целину.



И Зураб был такой же - будто вихрем пронесся по жизни. У Валерии Георгиевны до сих пор перед глазами стоит одно воспоминание, как, театрально закидывая белый вязаный шарф за плечо, вскрикивал: «Мам, я полетел», - и мчался куда-то сломя голову. Писал стихи, любил Высоцкого и легендарных битлов, мог часами копаться в радиотехнике. Смастерил для себя и своей любимой Татьяны музыкальные колонки.

Зураб точно знал, что пойдет в армию. не хотел отставать от товарищей, хотя по состоянию здоровья мог бы этого и не делать. Но в те годы не служить в армии - значило прослыть слабаком. Вот мама и бабушка за два года прогнали его недуг народными средствами и всевозможными травками. В 23 года Зураба признали годным к службе, а в 24 он геройски погиб в Афганистане, заслонив грудью командира...

Зураб Члачидзе попал в 173-й отряд 22-й отдельной бригады спецназа ГРУ. Место дислокации - Кандагар. Перед самой отправкой в Афганистан написал письмо матери: «Мамуля, не стану скрывать, что нас отправляют в командировку. Напросился сам. Хочется проверить, чего я стою. У меня очень хорошие друзья, с ними ничего не страшно...»

Вот как описал гибель сержанта Члачидзе Игорь Коваль, автор нескольких книг, получивший тяжелое ранение в Афганистане: «Разведданные о проходе каравана с оружием поступили внезапно. До этого группы выходили на засады, и все тщетно. На этот раз агентурная сеть сработала вроде нормально. В состав группы вошел и Зураб. Сборы были недолги, отвлекающий маневр для посторонних глаз - бросок на бронетехнике до перевала. Далее пешком. Выбор места для засады - всегда очень серьезное мероприятие. Особенно в горах.

Вторые сутки подходили к концу, заканчивался сухой паек, а вместе с ним уходит и энергия из человека, изматывающая усталость сковывает тело. Было ясно, что и на этот раз данные оказались ложными. И вдруг наблюдатель из головного дозора передал сигнал движения. На дороге внизу показался дозор каравана. За ним «тойоты» с оружием.

Действовали без нервов. Дали втянуться и плотным огнем уничтожили охранение и дозорную группу противника. Бой длился недолго. Далее в работу включилась досмотровая группа. В ее состав входил сержант Члачидзе. Когда эта группа вовсю занималась своей работой, в кузове пикапа что-то шевельнулось. Ошибка, недосмотр? Трудно говорить об этом сейчас...». Зураб Члачидзе был посмертно награжден орденом Красного Знамени.

Незадолго до гибели своей любимой девушке он написал: «Верю, ты ждешь меня. Я приду к тебе солнечным, летним утром, возьму твои руки в свои и скажу: «Здравствуй, Таня!» Мы снова будем сидеть на подоконнике и смотреть на наши лунные тени, снова будем радоваться потокам воды с небес во время грозы, будем валяться в снегу и смотреть на взлетающие к небу сосны, снова будем жевать черешню на чердаке. Ну а пока я здесь, мне остается только ждать. Какое противное слово «ждать».

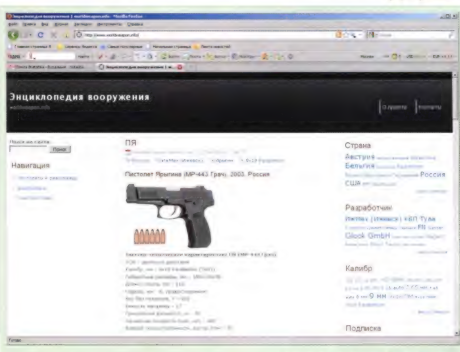
Алла ПЕРЕВЕРЗЕВА, г. Москва



СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА

«ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ВООРУЖЕНИЯ» – WWW.WORLDWEAPON.INFO

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: mail@bratishka.ru





ЕСЛИ ВЕРИТЬ Большой советской энциклопедии, под термином «оружие» понимается общее название устройств и средств, применяемых в вооружённой борьбе для уничтожения живой силы противника, его техники и сооружений. Его развитие зависит от способа производства и особенно от уровня развития производительных сил. Открытие новых физических законов и источников энергии приводит к появлению более эффективных или новых видов оружия, что вызывает значительные, а иногда и коренные изменения в способах и формах ведения боевых действий и в организации войск. В свою очередь, оружие развивается под влиянием военного искусства, которое выдвигает требования по улучшению характеристик существующих образцов и созданию его новых видов. Не секрет, что первое оружие появилось на ранней стадии развития человечества, но вот вопрос откуда? Да и вообще, кто его придумывает сейчас? На часть этих вопросов поможет ответить сайт.

Объект. Интернет-проект «Энциклопедия вооружения», расположенный в сети по адресу www.worldweapon.info, посвящен, конечно же, оружию, точнее, пистолетам и боеприпасам. Так что если вы настоящий ценитель оружия, то милости просим! Как уверяют авторы, все, что они делают, вызвано большой любовью к этой теме, желанием разобраться во всех тонкостях и нюансах. Здесь рады каждому любителю оружия вне зависимости от глубины знаний в оружейном деле.



ПОИСК. Организация и подбор текущих материалов сай-

та выстроены с учетом вкусов

широкого круга любителей, тех, кто интересуется не только стрелковым оружием, но и снаряжением и экипировкой бойца, историческим ас-

пектом оружейной темы, вооружением морских, воздушных сил, сухопутных войск, оружия массового поражения и оснащением сил правопорядка. И здесь больше нечего добавить: заходите, набирайте в поиске, что вам нужно. Меню здесь довольно приятное и простое. Для удобства и облегчения вашего труда можно использовать теги.



проверка боем. Чтобы лишний раз не влезать в технические характеристики оружия мы решили проверить на полноту информации раздел «Конструкторы». И что мы видим? Список знаменитых оружейников достаточно широк, но далеко не полон. Здесь есть и Хуго Шмайссер, и Михаил Калашников, но где, простите, Гастон Глок, или он недостоин звания

оружейника. Где Шпагин, Никонов да и еще десятки знаменитых людей, занимавшихся разработкой оружия.

ДОКЛАД. Видно, что авторы и создатели проекта ориентировали себя на серьезный подход к работе, на развитие, совершенствование нового ресурса и обобщение информации по всем видам оружия и военной техники. Что ж, пожелаем им в этом удачи. Очень хочется, чтобы сайт с названием «Энциклопедия вооружения» действительно обладал исчерпывающей точностью информации.



Немецкие пистолеты на службе ВЧК



ОСЛЕ окончания Гражданской войны в Советской России в очень острой форме встал вопрос о вооружении ряда категорий военнослужащих сов-

ременными образцами самозарядного и автоматического оружия самообороны, и в первую очередь оперативного состава ВЧК — ОГПУ.

Военно-техническое сотрудничество со вчерашним врагом, а сегодня с лучшим другом — Веймарской Германией позволило советским военным специалистам получить прямой доступ

к немецким арсеналам. В России еще с дореволюционных времен большой популярностью пользовались немецкие пистолеты с маркой «Маузер». Впоследствии воспетое одним из лучших советских поэтов — В. Маяковским в стихотворении «Ваше слово, товарищ Маузер!», это оружие стало для многих советских людей символом

В Германии, потерпевшей сокрушительное поражение в Первой мировой войне, военно-политическое руководство ратовало за пересмотр итогов войны, строило новую военную систему. Это касалось практически всех сторон жизни, в том числе и создания новейших образцов стрелкового оружия. По-армейски четко и сжато эти настроения выразил государственный министр фон Ратенау (положивший начало воссозданию германской военной промышленности) сразу после окончания войны в своем выступлении перед генералитетом рейхсвера: «Они уничтожили ваше оружие. Но это оружие так или иначе устарело бы еще до начала следующей войны. В этой войне будет применено совершенно новое оружие, и та армия, которая в наименьшей степени будет скована устаревшим вооружением, будет обладать огромным преимуществом». Именно это положение легло в основу возрождения военного потенциала Германии на протяжении ближайших двадцати лет.

Традиционно стрелковое оружие производилось в центральной и северной Германии. Центры оружейного производства сложились в городах Зуле, Нюрнберге, Берлине, Целла-Мелис, Лейпциге, Эрфурте, Киле. До Первой мировой войны германская оружейная промышленность делилась на два больших сектора: государственные арсеналы (в городах Амберг, Берлин, Данциг, Эрфурт, Потсдам, Шпандау), занимавшиеся производством военных образцов, и частные фирмы (Waffenfabrik Mauser; Walther; Simson & Co; Sauer & Sohn; Theodor Bergmann Gaggenau Waffenfabrik; Rheinmetall; Lignose; I. G. Anschutz; H. Weirauch; W. Brenneke; Emil Langenhan и т. д.), как правило, выпускавшие коммерческое оружие (гражданское, спортивно-охотничье) или же привлеченные к выполнению государственных заказов на армейское оружие (DWM). В годы Первой мировой войны база оружейного производства в Германии была существенно расширена, когда в 1914-1918 гг. к изготовлению штатного оружия для кайзеровской армии подключились многие десятки средних и мелких оружейных производств и машиностроительных заводов.

Ограничения Версальского договора, наложенные на германскую военную промышленность резко не повлияли на сокращение количества оружейных производств, дабы сохранить наработанный потенциал, эти фирмы перешли взамен выпуска военных образцов на изготовление охотничьего, гражданского и спортивного оружия.

Несмотря на то, что производство вооружений по условиям договора государственным арсеналам было запрещено (к выпуску стрелкового оружия для рейхсвера допускался



Командиры Красной Армии, вооруженные пистолетами Маузер К-96 и револьверами Наган. Москва. 1919 год

только зульским завод Simson & Co), при явном попустительстве своих вчерашних врагов уже с начала двадцатых годов в Германии начал стремительно развиваться процесс скрытой ремилитаризации. Уже в конце 1920-х гг. немцы приступают к работам по проектированию новейших видов вооружений, в т.ч. и стрелкового оружия, закладывая тем самым базу для значительных заделов в этой области, сыгравших важную роль в самом скором времени.

В обход дискриминационных ограничений германские оружейные фирмы через свои многочисленные дочерние или же подставные предприятия смогли развернуть за границей (в Швейцарии, Нидерландах, СССР) не только значительные по объемам и количеству научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) в области создания самых совершенных образцов стрелкового вооружения, но и наладить выпуск отдельных образцов. Таким образом, Советская Россия, наладившая тесные политически, торговые и военные отношения с Германией, смогла получить часть из этого нового вооружения, в том числе и самые новые образцы короткоствольного оружия личной самообороны.

Модификации 7,63-мм пистолета Маузер К.96. Германия

Уже в 1920 году фирма Waffenfabrik Mauser предложила для германской полиции новый значительно укороченный вариант пистолета К.96 мод. 1920 общей длиной 255 мм при длине ствола 99 мм, причем под эту модель оружия переделывались и пистолеты ранних выпусков, не только калибра 7,63 мм, но и 9 мм «парабеллум». Именно этот пистолет, получивший название «БОЛО-Маузер» (БОЛО — сокращенное — большевистский), в первую очередь был заказан для ОГПУ в количестве несколько тысяч штук.

В 1926 году на смену Маузеру мод. 1912 приходит 7,63-мм модернизированный пистолет Маузер мод. 1926. В нем, наряду с внесением некоторых изменений в спусковой механизм, усовершенствование было проведено в основном в плане упрощения технологии изготовления, ствол получил утолщение у патронника. Конструкция предохранителя была существенно изменена, он теперь позволял спускать курок без накола капсюля патрона, находящегося в патроннике. Флажок предохранителя мог фиксироваться в трех положениях, причем два из них были отмаркированы. В верхнем положении флажка, напротив буквы «F», пистолет находился в боевом положении; при установке флажка в среднее положение - оружие ставилось на предохранитель; если флажок предохранителя опускался в нижнее положение, напротив буквы «S», то курок блокировался таким образом, что ударник не мог быть задействован. Наличие подобного универсального предохранителя позволило быстрее перезаряжать поставленное на предохранитель оружие и носить его в заряженном виде. Однако пистолет Маузер мод. 1926, даже после всех улучшений, все равно оставался сложным и дорогостоящим в производстве. Он так же, как и его предшественники, являлся только коммерческой моделью, предназначенной для гражданского рынка, поэтому после появлении этой модели на оружейном



рынке СССР сразу же закупил несколько десятков тысяч пистолетов этой модели, для вооружения в первую очередь командного состава РККА и НКВД. Это оружие продолжали широко использовать советские воины и в годы Великой Отечественной войны.

7,65-мм пистолет Маузер М.1914/34. Германия

Наряду с военными моделями пистолетов Маузер, рассчитанными на использование в них мощных патронов, а поэтому имевшими прочное сцепленное запирание канала ствола, у старшего командного состава НКВД и Красной Армии в 1930-х годах широкое распространение получили пистолеты Маузер служебных (полицейских) и коммерческих моделей, сконструированных под 7,65-мм патрон «Браунинг», чья автоматика благодаря использованию относительно маломощного пистолетного патрона работала по принципу отдачи свободного затвора.

Фирма Mauser-Werke A. G. еще в начале тридцатых годов предложила на оружейный рынок свою оригинальную модель — 7,65-мм пистолет Маузер М.1914/34, сконструированную известным оружейником Йозефом Никлом, состоявшую к тому времени уже более двадцати лет на вооружении полиции. Это было компактное и в достаточной степени неплохое для своего времени оружие личной самообороны. Этот пистолет успешно зарекомендовал себя за более чем за два с половиной десятилетия службы в правоохранительных органах Германии.

7,63-мм пистолет Маузер К-96 Модель 1912 с деревянной кобурой-прикладом и десятизарядными обоймами с пистолетными патронами



7,63-мм пистолет Маузер К-96 Модель 1912. Германия (вид справа)



7,65 x17 пистолетные патроны Браунинг (германского производства)

Наряду с военными моделями пистолетов Маузер у старшего номандного состава НКВД и Красной Армии широное распространение получили пистолеты Маузер полицейских и номмерческих моделей



7,65-мм пистолет Маузер М.1914. Германия

типа. Несмотря на то, что разборка и сборка этого оружия очень простые, при разборке легко теряются мелкие детали спускового механизма. Ударный механизм очень чувствителен к засорению и загрязнению, кроме того, при низких температурах пистолет Маузер М. 1914 зачастую давал осечки при стрельбе из-за слабой боевой пружины. Предохранитель, состоящий из предохранительного рычага с кнопкой, а также запирающей пружины, располагался с левой стороны рамки. Для того чтобы поставить пистолет на предохранитель, а это можно было сделать как в заряженном, так и в не заряженном состоянии, а также с взведенным и не взведенным ударно-спусковым механизмом, большим пальцем правой руки необходимо было опустить флажок рычага предохранителя вниз до щелчка,

«Астра» моделей 300, 901, 902 и 903, изготовленных в штучном (с плоскостным орнаментом на наружных поверхностях отдельных металлических деталей, выполненных в технике ручной гравировки и чеканки, а также с перламутровыми щечками пистолетной рукоятки) и в сувенирном исполнении (где практически вся наружная поверхность пистолетов была покрыта художественной ручной гравировкой, чеканкой и цветовой инкрустацией по металлу). Это очень красивое и богато украшенное оружие предназначалось для вручения от имени Генерального секретаря ВКП (б) И. В. Сталина, или же от его соратников, самым приближенным лицам из числа ближайшего окружения «вождя всех времен и народов».

Так, в 1940 году очень компактные и отлично выполненные 7,65-мм пистолеты «Астра» Модели 300 модели «люкс» были вручены наркомом обороны СССР К. Е. Ворошиловым молодым советским военным летчикам - сыну И. В. Сталина -Василию Сталину: сыну М. В. Фрунзе - Тимуру Фрунзе; сыну А. И. Микояна - Сергею Микояну. Оружие покрупнее, со значительными «представительскими» размерами, как, например 7,63-мм пистолеты «Астра» Моделей 901-903 вручали или военноначальникам или высшему начальствующему составу из самого НКВД.

Это оружие было создано одной из самых известных крупнейших испанских оружейных фирм Unceta y Compania SA, которая была основана еще в 1908 году в г. Эйбар двумя предпринимателями Хуаном Эсперансо и Педро Унсета. Фирма специализировалась на производстве многочисленных револьверов и пистолетов гражданских моделей «Виктория», с 1911 года известных под другой торговой маркой «ASTRA». Позднее - в фирменном обозначении осталась только «ASTRA», что нашло свое отражение в изменившемся названии фирмы «ASTRA»-Unceta y Cia.

В 1913 году это предприятие, обосновавшееся в Стране басков на севере Испании, в городе Герника, приступило к производству для испанских вооруженных сил 9-мм самозарядного пистолета Кампо-Гиро М. 1913. Его сконструировал подполковник-артиллерист Дон Венанцио Лопес де Себаллос и Агире граф Кампо-Гиро. Он создал комплекс оружия, состоявший из самозарядного пистолета военного образца и пистолетного патрона 9 х23-мм Бергманн-Байярд (в Испании получившего название 9-мм Largo (большой). Оригинальная конструкция этого оружия, впоследствии неоднократно улучшавшаяся, положила начало новой серии пистолетов «Астра».

Особенностью пистолета Кампо-Гиро стало непривычное до того сочетание - он работал по принципу отдачи свободного затвора и одновременно с этим был рассчитан на использование очень мощных пистолетных патронов. Кроме того, новшеством стало размещение возвратной пружины на стволе; ускоренная разборка - сборка оружия, благодаря очень удачной конструкции сухарного соединения ствола с рамкой (впоследствии использовавшейся во множестве других систем короткоствольного оружия). Ударный механизм куркового типа со открытым расположением курка.

В 1940 году компактные и отлично выполненные 7,65-мм пистолеты «Астра» Модели 300 модели «люнс» были вручены нарномом обороны СССР К. Е. Ворошиловым молодым советским военным летчикам



7,63-мм автоматический пистолет Астра Модель 903 с кобурой-прикладом. Испания

Созданный на базе 6,35-мм пистолета Маузер М. 1910 его 7,65-мм вариант М. 1914 по принципу действия автоматики относился к системам со свободным затвором. Общим для этих пистолетов Маузер является съемный ствол, который соединялся с рамкой с помощью тяги возвратной пружины, проходящей через соответствующие отверстия в двух выступах ствола. Его особенностью являлась конструкция останова кожуха-затвора в заднем положении при опорожненном магазине, позволившая существенно сократить время на перезаряжание и тем самым значительно улучшить боевые возможности оружия. При вставлении в пистолет нового магазина останов автоматически выключался и освобождал кожух-затвор, который досылал патрон в патронник. Пистолет имел ударно-спусковой механизм ударникового фиксирующего запирающую предохранительную пружину. Предохранитель блокировал шептало и кожух-затвор. Для снятия с предохранителя нужно было нажать на кнопку запирающей предохранительной пружины. Также раздавался щелчок, сигнализирующий о том, что пружина высвободилась и пистолет снят с предохранителя и готов к стрельбе.

В 1934 году пистолет Маузер подвергается очередной модернизации с целью упрощения и удешевления в производстве. В модернизированном Маузере литые пластмассовые щечки прямоугольной формы заменили на более дешевые деревянные с более плавным изгибом, а вместо сложной пружинной защелки стержня. удерживающего ствол, ввели стальную пластинчатую пружину.

Маузер М. 1914/34 состо-Пистолет ял из 31 детали, узла и механизма, основными из которых являлись: ствол; рамка пистолета; кожух-затвор с прицельными устройствами; ударный и спусковой механизмы; магазин; предохранительное устройство.

Оберндорфская фирма Mauser-Werke A. G. изготовила в 1910-1939 годах более 500 000 тысяч пистолетов Маузер М.1914 и М.1914/34, которые нашли определенное применение в Красной Армии и органах советской госбезопасности в годы Великой Отечественной войны.

7,65-мм пистолет «Астра» М 300. Испания Наряду с германскими пистолетами советские органы госбезопасности в конце 1930-х годов в небольшом количестве получили и испанское оружие, поставленное из пылающих Пиренеев. Хозяйственное управление НКВД СССР, пользуясь своей возможностью контроля над военной промышленностью Испанской республики в 1937-1938 годах, закупило небольшую партию самозарядных и автоматических пистолетов Это оружие характеризовалось как достаточно простое в обращении и эксплуатации, надежное в работе, с высокой живучестью. Автоматика пистолета «Астра» Модель 400 была рассчитана на использование отдачи свободного затвора. Съемный ствол крепился к рамке пистолета сухарным способом. Возвратная пружина, размещеная на стволе, удерживалась муфтой, также фиксировавшейся сухарным способом. Ударный механизм - со скрытым расположением курка. Пистолет имел три типа предохранителей: флажковый предохранитель блокировал спусковой крючок и кожухзатвор; в задней стенке пистолетной рукоятки монтировался автоматический предохранитель, блокировавший шептало, и кроме того существовал еще и магазинный блокировавший спусковой крючок. После израсходования патронов кожух-затвор оставался в заднем положении на затворной задержке. Рычажок затворной задержки располагался с левой стороны рамки. Кожух-затвор пистолета «Астра» Модель 400, так же как и у пистолета Кампо-Гиро, имел цилиндрическую форму, задняя часть которого являлась затвором. Удлиненный ствол и удобная пистолетная рукоятка способствовали меткой стрельбе из этого оружия, которое помимо отличных боевых качеств характеризовалось и высокой надежностью в эксплуатации. Питание осуществлялось из однорядного магазина емкостью 8 патронов. Рычажок защелки магазина монтировался в нижней плоскости пистолетной рукоятки. После последнего выстрела подаватель магазина удерживал кожух-затвор в открытом состоянии. Прицельная дальность стрельбы - 50 м.

К особенностям этого пистолета относилось то, что, хотя он разрабатывался под патрон 9 x23 Largo, из него можно было вести стрельбу и другими патронами: 9 x19 «Парабеллум»; 9 x19 «Глизенти»; 9 х20 «Браунинг-длинный»; 9 х23 «Штейер». Размеры патронника и конструкция затвора допускали подобную множественность использования в одном пистолете самых разнообразных боеприпасов одного калибра. Подобная универсальность, судя по всему, предназначалась для того, чтобы солдаты не испытывали на поле боя затруднения со снабжением боеприпасами, попадая в зависимость от наличия у них запасов патронов 9-мм Largo, и в случае необходимости могли бы воспользоваться патронами противника. Пистолет «Астра» Модель 400 в 1920-1930-х годах широко экспортировался в другие страны, и в том числе поступил на вооружение французской армии, ВМС Чили. В 1921 по 1946 гг. фирма Astra Unceta у Compania SA выпустила 106 175 пистолетов «Астра» Модель 400.

В 1922 году конструкторы фирмы Astra Unceta у Compania SA по требованию МВД Испании создали на базе пистолета «Астра» Модель 400 его уменьшенный (на 65 мм) и облегченный (на 0,45 кг) вариант Модель 300, рассчитанный на использование менее мощного 9 х17-мм патрона Браунинг короткий. Конструктивно он был аналогичен своему прототипу, за исключением перенесения защелки магазина на левую боковую стенку пистолетной рукоятки. В том же году его принимают на вооружение испанской тюремной службы. Через шесть лет пистолет «Астра» Модель 300 приняли на вооружение ВМС Испании. Наряду со штатным вариантом вскоре появляется и его коммерческая модель, разработанная под 7,65 х17-мм пистолетный патрон «Браунинг». В 1922—1947 годах испанские оружейники изготовили 171 300 пистолетов «Астра» Модель 300 обоих калибров, несколько тысяч из которых попали в Советский Союз для вооружения высшего командного состава РККА и НКВД.

Пистолеты «Астра» Модель 300 вполне удовлетворяли достаточно жестким требованиям советского НКВД. Благодаря простоте конструкции, безотказности действия в эксплуатации и высоким боевым характеристикам испанские пистолеты вызвали к себе заслуженное уважение. Единственным крупным недостатком, присущим не только пистолетам «Астра» Модель 300, но и другим моделям оружия этого семейства, считалось отсутствие указателя наличия патрона в патроннике. Поскольку пистолеты «Астра» Модель 300 имели скрытый курок, отсутствие такого указателя делало обращение с оружием не всегда безопасным. Однако наличие автоматического предохранителя в какой-то мере позволяло решить данную проблему.

7,63-мм автоматический пистолет «Астра» М 902. Испания

Среди врученных советским военначальникам испанских пистолетов было некоторое количество 7,63-мм автоматических пистолетов «Астра» Модель 902 (более относящихся к произведениям декоративно-прикладного искусства, чем к боевому оружию). Верховный Главнокомандующий И. В. Сталин вручил в годы войны своему бывшему телохранителю, ко-

миссару госбезопасности 3-го ранга Г.Т. Караназде, занимавшему к тому времени должность наркома внутренних дел Грузинской СССР. Это оружие, изготовленное известнейшей испанской оружейной фирмой Unceta у Compania SA в г. Герника, является модернизированным вариантом популярного германского пистолета Маузер К.96, ав-томатика

которого работала по принципу использования отдачи при коротком ходе ствола. Переработанный ударно-спусковой ме-

ханизм Модель 902 с возможностью ведения одиночного и автоматического огня, позволял в совокупности с магазином увеличенной емкости на 20 патронов, секторным прицелом и деревянной приставной кобурой-прикладом эффективно использовать это оружие во время скоротечных огневых контактов с противником в ближнем бою на дистанциях до 150 м.

Несмотря на то, что это оружие было рассчитано на ведение прицельной стрельбы на дальность до 1000 м, лучшие результаты при стрельбе одиночным огнем оно показывало при ведении огня на дистанции до 100 м — r50 составлял всего 30 см. В то же время, при попадании под углом 90 градусов с расстояния 50 м, пуля, выпущенная из «Астры» Модель 902 пробивала сосновое дерево толщиной 220 мм, на расстоянии 100 м — толщиной 160 мм, а на расстоянии 200 м — толщиной 130 мм.

В то же время и у этого мощного пистолета вскоре выявились достаточно серьезные проблемы. Так, при ведении стрельбы короткими очередями тонкостенный ствол быстро нагревался, что зачастую приводило к самовоспламенению очередного патрона, поданного в патронник из магазина. После трех очередей по 10 выстрелов оружие нагревалось так сильно, что следующий выстрел мог произойти в течение 10 секунд даже при не полностью закрытом затворе.

Однако к особенностям этих наградных пистолетов относились не столько их высокие боевые характеристики, сколько внешняя отделка самого оружия. Вся наружная поверхность пистолетов была покрыта тонким



6,35 x15,5 SR пистолетный патрон «Браунинг» и патронная пачка немецкого производства



слоем позолоты и украшена художественной гравировкой в мавританском стиле. Шечки выполнены из цельного куска перламутра. В 1928-1936 годах фирмой Unceta y Compania SA было выпущено пистолетов «Астра» Модели 902 всего 7075 штук, из которых в штучном и сувенирном исполнении - только 3440 пистолетов. Часть из них в годы Великой Отечественной войны находилась на вооружении высших офицеров НКВД - НКГБ СССР.

7,65-мм пистолет Вальтер «Polizaipistole» (PP). Германия

Пистолеты с фирменной маркой «Вальтер» традиционно относятся к одним из лучших образцов германского короткоствольного стрелкового оружия. На протяжении многих веков одним из центров немецкого оружейного Walther GmbH, занялась производством гражданских видов огнестрельного оружия. Однако мировую известность этой фирме принесли не охотничьи и спортивные ружья, а самозарядные пистолеты. Создателями новейших образцов короткоствольного оружия стали сыновья Карла Вальтера - Фриц, Эрих и Георг. Сложности в оснащении оружием кайзеровской армии в годы Первой мировой войны привели к тому. что база оружейного производства в Германии была существенно расширена, с подключением к выполнению государственных заказов на армейское оружие многих десятков средних и мелких оружейных производств и машиностроительных заводов. Это коснулось и фирмы Carl Walther GmbH

Поражение в Первой мировой и ограничения Версальского договора, наложенные на германскую военную промышленность. не повлияли на резкое сокращение потенциала оружейных производств. Для сохранения характеристики, максимально приближенные к военным пистолетам других государств.

В 1929 году один из совладельцев фирмы Walther - Фриц Вальтер на базе 6.35-мм пистолета Вальтер Модель 8, разработал одну из наиболее удачных конструкций короткоствольного оружия, вызвавшую настоящую революцию в оружейном деле. 7.65-мм пистолет Вальтер PP (Polizeipistole, нем.- полицейский пистолет). Подобное оружие требовалось не только для полиции, но и для таможенников, сотрудников служб безопасности и т.п. От своего предшественника РР получил конструкцию подвижной спусковой скобы, одновременно служившей защелкой для разборки пистолета. Предназначенный для использования в качестве служебного полицейского оружия, Вальтер РР (рассчитанный на использование патрона 7,65 x17 «Браунинг»), не выходя при этом за рамки ограничений Версальского договора, был близок по своим характеристикам к военным образцам.

Наряду с 7,65-мм пистолетами Вальтер РР выпускались и их варианты, рассчитанные на использование других пистолетных патронов, в том числе: 9 x17 «Браунинг короткий»; 6,35 мм «Браунинг» и.22 LR. В производственную программу фирмы Carl Walther GmbH наряду со стандартными пистолетами Вальтер РР со стальной рамкой входило и оружие с рамкой из алюминиевых сплавов; а также украшенное оружие, изготовленные в штучном (с плоскостным орнаментом на наружных поверхностях отдельных металлических деталей, выполненных в технике ручной гравировки и чеканки) и в сувенирном исполнении, (где практически вся наружная поверхность пистолетов была покрыта художественной ручной гравировкой, чеканкой и цветовой инкрустацией по металлу).

Автоматика пистолета Вальтер РР работала по принципу использования отдачи свободного затвора при неподвижном стволе. Возвратная пружина надевалась на ствол. Ударно-спусковой механизм пистолета - куркового типа. Предохранитель флажкового типа, смонтированный на кожухе-затворе, при включении блокировал ударник и спускал курок. Емкость коробчатого однорядного магазина 8 патронов. К основным достоинствам Вальтера РР относились: самовзводный ударно-спусковой механизм, позволявший производить первый выстрел без предварительного взведения курка (германский имперский патент N 444 763 от 1924 года); функционирование автоматического предохранителя с защитой от падения, что позволяло курку воздействовать на ударник только при полностью нажатом спусковом крючке (германский имперский патент N 578 765 от 1930 года), а также указатель наличия патрона в патроннике (ставший впоследствии фирменным отличием всех пистолетов с маркой «Вальтер»), позволявший на ощупь определить, заряжено ли оружие. Если патрон находился в патроннике, то в торцевой части кожуха-затвора наружу на три миллиметра выступал сигнальный штифт, а если пистолет не был заряжен, то штифт был убран внутрь кожуха-затвора.

В 1944 году, когда фирме Walther пришлось наращивать производство своей продукции



производства являлся небольшой городок - Целла-Мелис, входивший в состав одного из княжеств Тюрингии - Саксен-Кобург-Гота.

Еще в XVIII веке Август Теодор Альбрехт Вальтер создал там оружейную мастерскую, занимавшуюся изготовлением в основном охотничьего оружия. Сначала это было всего лишь мелкое ремесленное производство, однако со временем оно разрасталось. В 1886 году один из потомков Августа Вальтера - Карл Вальтер на базе старой мастерской создал новое промышленное предприятие, имевшее в конце прошлого века лишь несколько металлообрабатывающих станков. На момент создания весь персонал этого предприятия составлял всего 15 человек. Новая оружейная фабрика, получив имя своего основателя, Карла Вальтера, - Carl шли взамен выпуска военных образцов на изготовление охотничьего, гражданского и спортивного оружия. Однако уже вскоре отчетливо проявилось стремление командования германского рейхсвера не отстать от других государств, затеявших в середине 1920-х годов перевооружение своих армий новейшими образцами вооружения, в том числе и стрелкового оружия, созданного с учетом наработанного опыта периода Первой мировой войны. Желание обойти прямой запрет Версальского договора, запрещавший Германии выпускать военные пистолеты калибра более 8 мм и с длиной ствола, превышавшей 98 мм, заставило многие германские оружейные фирмы, в том числе Carl Walther GmbH и Mauser-Werke GmbH. широко известные своими пистолетами гражданских образцов, начать работы по созданию такого образца короткоствольного оружия, который бы, не выходя за рамки установленных ограничений, имел тактико-технические

в ущерб ее качеству, индикатор наличия патрона был исключен из конструкции пистолета РР. После опорожнения магазина кожух-затвор оставался в крайнем заднем положении, удерживаемый магазинной задержкой. По желанию клиентов пистолет мог быть укомплектован съемной светящейся насадкой на мушку для повышения меткости в сумерках и темное время суток.

Пистолет Вальтер РР состоял из 42 деталей, узлов и механизмов, основными из которых являлись: ствол; рамка пистолета; кожух-затвор; ударный и спусковой механизмы; магазин; предохранительное устройство.

Современный дизайн; небольшие габариты (общая длина — 170 мм, высота — 109 мм, толщина — 22 мм, длина ствола — 98 мм) и вес (масса с патронами — 0,65 кг); простота в обращении; удобство в эксплуатации и высокая степень безопасности, наряду, с практически мгновенной готовностью к открытию огня, высокая скорострельность и надежность в сочетании с весьма неплохими боевыми качествами позволили пистолетам Вальтер РР с первых шагов зарекомендовать себя с лучшей стороны в качестве полицейского оружия.

Это эффективное оружие отличалось высокими боевыми качествами: пуля, выпущенная из пистолета Вальтер РР с начальной скоростью 320 м/с, на дистанции 50 м, пробивала сосновое дерево толщиной 110 мм. Наряду с этим пистолет Вальтер РР обладал высокими баллистическими характеристиками. Кучность боя r100 на дальности 15 м характеризовалась эллипсом рассеивания 50х40 мм; на 25 м — 90х70 мм; на 35 м — 110х90 мм. Практическая скорострельность составляла 40 выстр/мин. Эффективная дальность стрельбы — до 35 м.

Личный состав германской полиции и служб безопасности, с 1935 года начавший получать на вооружение пистолеты Вальтер РР по досточнству оценил их многочисленные положительные свойства. Столь высокие оценки, высказываемые многочисленными специалистами, привлекли пристальное внимание руководителей НWaA к оружию, которое, казалось бы, совершенно не подпадало под военные требования. Этому также способствовало и то обстоятельство, что пропорционально многократному возрастанию численности вермахта в гигантских размерах

росла и потребность в соответствующем вооружении. Наличные запасы вооружения в тот момент никак не могли удовлетворить запросы армии, а до полного развертывания производства образцов штатного оружия было еще далеко. Поэтому руководство HWaA принимает паллиативное решение о заполнении возникшего в системе стрелкового вооружения вакуума путем закупки у оружейных фирм короткоствольного оружия служебных и гражданских образцов. Вермахт сразу нашел сферу применения для этого полицейского пистолета. Компактными и легкими пистолетами Вальтер РР вооружались в первую очередь старшие офицеры, офицеры штабов, тыловых подразделений как вермахта, так и люфтваффе (т. е. все категории командного состава, за исключением офицеров линейных частей), а также в полевых войск СС, частей СА и службы безопасности СД.

Всего за годы производства (1929—1945) фирма Carl Walther GmbH изготовила примерно 200 000 пистолетов РР (причем из них — 10 000 штук под патрон 9х17 «Браунинг короткий»).

Однако с разгромом фашистской Германии пистолеты Вальтер РР не были сданы в металлом, а продолжили нести службу. но уже у своих бывших противников. Советскому Союзу, среди других трофеев, досталось достаточно большое количество пистолетов Вальтер РР, на которые еще в годы Великой Отечественной войны обратили свое пристальное внимание советские чекисты. Поскольку основным оружием в НКВД/МГБ являлись револьверы Наган образца 1895 года и пистолеты Токарева ТТ образца 1933 года, которые не совсем подходили для скрытого ношения, то чекистам требовалось новое компактное, но в то же время относительно мощное оружие с высоким останавливающим действием пули. Подобным требованиям идеально отвечал трофейный германский 7,65-мм самозарядный Вальтер РР. Поэтому, в 1946-1948 годах несколько десятков тысяч этих отличных пистолетов поступили на вооружение оперативного состава Министерства государственной безопасности СССР, где они использовались вплоть до середины 1950-х годов, когда им на смену пришли отечественные 9-мм пистолеты Макарова ПМ.





Спецоружие штучный товар 2

28 ЯНВАРЯ состоялась итоговая пресс-конференция генерального директора Федерального государственного унитарного предприятия «Рособоронэкспорт» Анатолия Исайкина. Подводя итоги за минувший год он отметил, что на долю «Рособоронэкспорта» приходится около 80 процентов экспорта российских вооружений и военной техники. Только в 2009 году объем экспорта продукции военного назначения составил 7,4 млрд. долларов, а сумма заключенных контрактов составила около 15 млрд. долларов.

Статус государственного посредника по экспорту и импорту продукции, технологий и услуг военного и двойного назначения дает «Рособоронэкспорту» уникальные возможности расширять и укреплять долговременное взаимовыгодное сотрудничество с зарубежными партнерами, обеспечивать лидирующие позиции России на мировом рынке вооружений.

Сегодня «Рособоронэкспорт» осуществляет поставки в более 70 стран мира. Основными странами-импортерами традиционно являются Индия, Китай, Венесуэла, Малайзия и Сирия, где к российскому оружию всегда проявляли большое уважение и особый интерес. Однако в последнее время «Рособоронэкспорт» продолжает постоянно расширять географию военно-технического сотрудничества. Россия продолжает поставлять вооружение и военную технику некоторым странам блока НАТО — Турции и Греции.

Коснувшись темы производства в мире контрафактного стрелкового оружия российских образцов, глава «Рособоронэкспорта» отметил, что на сегодня Китай — это единственная страна, которая получила лицензию на производство автомата Калашникова.

Не обошли стороной и вопрос о специальном оружии. Сейчас этот сектор, как и раньше, занимает около 1 процента от экспорта. Но если раньше объем специального вооружения, поставляемого «Рособоронэкспортом» за рубеж составлял 4,5—5 млрд. долларов, то в 2009 году — свыше 7 млрд. долларов. Спецоружие, производимое в России, продолжает пользоваться устойчивым спросом. Что же касается объемов экспорта, то они практически не растут, поскольку этот товар — штучный, оно обладает рядом качеств, которые нельзя достичь при серийном производстве, за что его и ценят специалисты.

Анатолий Исайкин сообщил, что в последние годы объемы экспорта непрерывно растут. Так, в период с 2001 по 2009 год они выросли более чем в 2,5 раза, а портфель заказов «Рособоронэкспорта» достиг 34 млрд. долларов.

Илья АНТОНЮК



13 МАРТА 2010 г. исполняется 70 лет со дня окончания советско-финляндской войны, или, как ее еще называют, «зимней войны». После присоединения осенью 1939 г. к СССР территорий Западной Украины и Западной Белоруссии остро встал вопрос о Финляндии. Советское военное руководство рассчитывало осуществить финскую операцию за 10-12 дней. Первоначальный план начальника Генерального штаба Б. М. Шапошникова, предполагавший более длительную подготовку, был отвергнут Сталиным.

450-тысячная группировка РККА 30 ноября 1939 г. пересекла границу Финляндии на нескольких основных направлениях: 7-я армия - на Карельском перешейке, 8-я - в Ладожской Карелии. 9-я - в Северной Карелии, 14-я - в Лапландии. С первых же дней войны стало ясно, что Красная Армия не готова действовать в суровых условиях северного ТВД. Моторизованные колонны Красной Армии были вынуждены продвигаться вдоль дорог, которых было не так много, особенно в Карелии. Во многом это было связано с лыжной подготовкой, из-за отсутствия которой советские войска оказались привязанными к дорогам.

Глубокий снежный покров, сильнейшие морозы лишали их необходимого маневра.

Финская армия, с самого начала делавшая ставку на индивидуальную подготовку бойца, на то, что финны - прирожденные лыжники и охотники, сумела навязать противнику маневренную оборону, самым главным элементом которой была лыжная подготовка. Финские солдаты быстро перемещались и при этом метко стреляли. Действовали тактически грамотно, небольшими группами. Если на Карельском перешейке, где в течение полутора месяцев боевые действия имели позиционный характер, а финские лыжники там выполняли в основном диверсионно-разведывательные задачи в тылу советских войск, то в Восточной и Северной Карелии финские лыжные отряды разгромили 44-ю стрелковую дивизию под Суомиссалми и уничтожили 18-ю стрелковую дивизию и 34-ю танковую бригаду под Киттелем.

ФИНСКИЕ ЛЫЖНИКИ

ЛЫЖНУЮ подготовку в финской армии в обязательном порядке проходили все военнослужащие пехотных, егерских, пограничных, артиллерийских и санитарных частей. В предвоенное время финнам приходилось экономить на военных расходах, которые были рассчитаны только на «ремни и кокарды». Такая экипировка получила название «каяндеровка» (по имени премьер-министра, в конце 1920-х годов занимавшего пост военного министра А. Каяндера). Финская военная форма, как правило, дополнялась и гражданской одеждой, предназначавшейся для защиты от жестоких морозов. А поверх всего этого надевалось белое маскировочное обмундирование. В качестве обуви использовались национальные крючконосые сапоги пьексы со специальными лыжными креплениами

Финские лыжные диверсионные подразделения комплектовались из хорошо обученных бойцов, отлично владеющих стрелковым оружием. Основными объектами их нападения были обозы, отдельные автомашины, части на марше, небольшие группы бойцов, линии связи штабов как в тылу Красной Армии, так и на советской территории. Вооруженные в основном

[В составе 122-й стрелновой дивизии 9-й армии отдельным разведывательным лыжным батальоном командовал напитан В.Ф. Маргелов, прославленный «дядя Вася», легендарный номандующий ВДВ в послевоенные годы]



Сам ход военных действий, суровые погодные условия, сложный рельеф местности с лесными массивами и многочисленными озерами, слабая сеть дорог требовали от командования Красной Армии формирования специальных лыжных отрядов для разведки и боевых действий в тылу врага.

СОВЕТСКИЙ ОТВЕТ

24 ДЕКАБРЯ 1939 г., только через месяц после начала войны, на основе директивы НКО СССР № 0672 началось создание лыжных добровольческих частей, прежде всего из студентов, рабочих и служащих. К началу февраля 1940 г. было сформировано 77 отдельных лыжных батальонов и 28 лыжных эскадронов, из которых 54 находились в рядах действующей Красной Армии. Остальные дислоцировались в пунктах сбора или в учебных центрах. Также был сформирован 7-й отдельный лыжный полк так называемой Финской народной армии под командованием Тойво Вяхья. Под этим именем воевал чекист И. М. Петров. Кроме того, несколько лыжных частей было сформировано Краснознаменным Балтийским флотом.

Все добровольческие лыжные части получили специальное обмундирование, отличавшееся от формы Красной Армии. Оно состояло из двусторонних куртки и брюк, одна сторона которых была из белой плотной плащевой ткани, а другая — из синей фланели. Добровольцам выдали теплые ватные колпаки вместо традиционных буденовок, маски с прорезями для глаз и рта и рукавицы с пальцем для стрельбы. Преимущественно бойцы были вооружены винтовками

СВТ-38, ручными пулеметами Дегтярева, станковыми пулеметами «максим» и 37-миллиметровыми минометами. В дальнейшем от СВТ-38 отказались — затвор винтовки замерзал на морозе — ее заменили карабином и винтовкой Мосина.

Подготовка добровольцев велась по ускоренной программе, она составляла всего 10-15 дней, этого было явно недостаточно. Громоздкие лыжные батальоны со слабо подготовленным личным составом численностью более тысячи человек оказались в отличие от финских лыжников не в состоянии успешно действовать во вражеском тылу. Поэтому советское командование применяло их в качестве обычных пехотных частей. Лыжные батальоны и эскадроны несли наибольшие потери. поскольку финны значительно превосходили их в лыжной, огневой и тактической подготовке. Вот как вспоминал об этом поэт Сергей Наровчатов, сражавшийся в рядах лыжного батальона: «Я понял, что такое взрослость, какая это страшная вещь... Из батальона в 970 человек осталось сто с чем-то, из них сорок человек - невредимыми».

Советское командование пробовало вводить в бой более крупные лыжные соединения, но результат оказался неутешительным. Объединив 9-й, 13-й, 34-й отдельные лыжные батальоны в сводную лыжную бригаду полковника Долина, командование 9-й армии 11 февраля 1940 г. бросило эту бригаду на деблокирование окруженных советских частей 54-й СД в районе Кухмо. Поначалу наступление было успешным, но связь с опергруппой прервалась. Позднее выяснилось: бригада попала в засаду. В самом начале боя был убит полковник Долин, ранены комиссар и начальник штаба. Бригада была обезглавлена. К 21 февраля из трех тысяч бойцов к своим вышли 240 человек, пятьдесят было вывезено транспортными самолетами.

Но были и другие примеры. Командир 60-го отдельного добровольческого лыжного батальона

пистолетами-пулеметами «суоми» М-31 и легкими пулеметами «лахти», они осуществляли внезапные огневые налеты из засад и так же внезапно отступали, умело пользуясь знанием местности. Применяя такую тактику, им удавалось наносить удары, которые приводили к значительным потерям, и даже сеять панику в тылу советских войск. Были случаи, когда в засаду попадали и высшие командиры Красной Армии.

6 декабря 1939 г. на Карельском перешейке в районе поселка Вяйсяйнен в засаду попала колонна 24-й стрелковой дивизии. В ходе завязавшегося боя погиб командир дивизии комбриг П. Е. Вещев, которому впоследствии было посмертно присвоено звание Героя Советского Союза. А 28 декабря в засаде погиб начальник автобронетанкового управления 14-й армии полковник А. В. Ворсин. Примерно в это же время финские лыжники совершили несколько успешных рейдов по льду Финского залива в прибрежной зоне. Для борьбы с диверсантами НКВД было вынуждено развернуть семь полков из внутренних и пограничных войск.



7-й армии Северо-Западного фронта А. А. Дьяконов в марте 1940 г. отличился в боях за остров Туппурансари - остров Вихревой в Выборгском заливе. После 25-километровго марша отряд Дьяконова вышел в тыл противника, захватил и удержал позиции на этом сильно укрепленном острове. Бой продолжался 17 часов. Дьяконова ранило, но он остался в строю. В дальнейшем отряд перерезал автостраду Выборг - Хельсинки. 21 марта 1940 г. Дьяконову было присвоено звание Героя Советского Союза.

В Заполярье командир особого лыжного отряда штаба 14-й армии капитан В. С. Знаменский 21-27 февраля 1940 г., выполняя боевую задачу в тылу противника на расстоянии 150 км от линии фронта, разгромил вражеский штаб, вые части. И сама фронтовая разведка в звене корпус-армия-фронт оказалась, мягко говоря, не на уровне. Командиры не придавали значения ведению разведки в тылу финнов малыми спецгруппами.

В конце декабря 1939 г. на фронт специально выехал для организации диверсионных частей начальник 5-го управления (ГРУ Генерального штаба РККА) комкор И. И. Проскуров. Было принято решение о формировании Особого лыжного отряда под командованием полковника Х.-У. Мамсурова. С 1931 г. он находился на работе в Разведупре, в 1936 г. воевал в Испании в качестве военного советника под именем полковника Ксанти при штабе 14-го партизанского корпуса под командованием Доминиго Унгпроводился лыжный кросс на 20 км с полной боевой выкладкой. Второй этап включал ночную лыжную подготовку, ориентирование на местности по карте и азимуту, стрелковые занятия и санподготовку. После формирования отряд был переброшен в населенный пункт Бабья губа, расположенный в 9 км от советско-финляндской границы между Ребольским и Ухтинским направлениями на флангах 44-й и 54-й стрелковых дивизий.

Отряд численностью 300 человек активно перемещался на удалении 120-150 км от линии фронта в районе Кухмо и Соткамо. Группы отряда действовали в тылу финских 25-го, 27-го, 65-го пехотных и 9-го артиллерийского полков, нападая на небольшие подразделения, штабы, батареи, узлы связи, захватывая языков и цен-





добыл важные документы и блокировал единственную дорогу от Петсамо до Рованиеми. Заняв и укрепив высоту Безымянную, отряд в течение четырех суток оборонял ее. 7 мая 1940 г. Знаменскому было присвоено звание Героя Советского Союза.

В составе 122-й стрелковой дивизии 9-й армии отдельным разведывательным лыжным батальоном командовал капитан В. Ф. Маргелов, прославленный «дядя Вася», легендарный командующий ВДВ в послевоенные годы. Его батальон совершал дерзкие вылазки в тыл врага, устраивал засады, в одну из которых попали офицеры шведского генерального штаба, приписанные к добровольческому отряду шведского генерала Линдера.

ЛЫЖНИКИ ГРУ

С ПЕРВЫХ же дней боевых действий советское командование столкнулось с отсутствием разведданных о противнике. По большей части отдельные разведывательные батальоны, имеющиеся по штату в каждой стрелковой дивизии, применялись как обычные простые стрелкории (стал прототипом героя романа Э. Хемингуэя «По ком звонит колокол»). За участие в гражданской войне в Испании был награжден орденом Ленина. В 1939 г. занимал пост начальника отдела «А» РУ ГШ РККА.

Начальником штаба отряда был назначен полковник К. Н. Деревянко (в 1938 г. награжден орденом Ленина за спецоперацию в Китае, в 1939 г. занимал должность начальника АХО РУ ГШ РККА). Оперативный отдел возглавил капитан Харитоненко, участник боев в Испании, кавалер двух орденов Красного Знамени. Специалистом по финским вопросам в отряде был бывший помощник военного атташе в Финляндии майор Васильев.

Личный состав отряда формировался из добровольцев-ленинградцев и из студентов Института физкультуры им. Лесгафта. Кроме того, в отряд получили назначение несколько лейтенантов-выпускников Тамбовского пехотного училища и около 20 младших командиров срочной службы. При отряде находились военврач, санинструкторы, медсестры и девушки-карелки в качестве переводчиц.

Бойцы отряда прошли усиленную двухэтапную подготовку. На первом этапе, отборочном, ные документы. Так, одной из групп в 2-3 километрах от Кухмо были уничтожены пункт радиосвязи и две подводы со взрывателями от мин. Другая группа в этом же районе специализировалась на уничтожении автомашин противника. Ей удалось ликвидировать около двух десятков человек среднего и младшего комсостава и захватить в плен двух офицеров с ценными документами. Еще одна советская группа, переодетая в финскую форму, совершила нападение на штаб 9-й пехотной дивизии. Разведчики отряда в течение 10 часов противостояли финскому пехотному полку, потеряв 14 человек убитыми и двоих, пропавших без вести, но восьми бойцам удалось вырваться из кольца. Потери противника в этом бою составили около 100 человек. Разведгруппа, действовавшая западнее Кухмо, напав на финскую зенитную батарею, уничтожила ее личный состав и сумела выйти к своим. Но были и неудачи, одна из групп отряда, численностью 50 человек, была полностью уничтожена финнами.

В отряде прославилось немало бойцов. Одним из них был командир взвода Особого отряда В. А. Мягков (в 1939 г. являлся чемпионом СССР по лыжным гонкам на 20 км). Возвращаясь со взводом из разведки в районе линии фронта, 11 февраля 1940 г. он попал в окружение, но сумел организовать оборону, уничтожить лично около 10 финнов и прорваться со всей группой к своим. 6 марта 1940 г., вновь проводя разведку, опять попал в окружение в районе Кухмо, был ранен, но остался прикрывать отход группы и геройски погиб. 25 мая 1940 г. ему было посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

В начале марта большая часть отряда была переброшена на самолетах ТБ-3 на Кандалакшинское направление для противодействия бригаде финских добровольцев генерала Линдера. подготовкой, выделяясь из общей массы бойцов РККА. У Мамсурова все же было несколько недель на подготовку отряда, да и сам имел ценный испанский опыт. Но подобных отрядов в Красной Армии были единицы, хотя именно они могли не только на равных сражаться с финнами, но и превосходить их. Однако и эти отряды несли серьезные потери. Особый отряд потерял свыше 70 человек.

ЖЕСТОКИЙ УРОК

КРАСНАЯ Армия, понеся огромные потери в «зимней войне» (советские войска потеряли свыше 126 тысяч убитыми, финны — более 22 тысяч), получила важный боевой опыт,

послуживший толчком к своей глобальной реорганизации в предвоенный год. В большинстве своем этим планам не суждено было претвориться в жизнь, но уже зимой 1941/1942 г. Красная Армия сумела применить опыт финской войны в контрнаступлении под Москвой. Это коснулось в первую очередь маневренных боевых действий зимой, экипировки и снабжения войск. Так, советское командование, испытывая нехватку в бронетехнике, применяло в качестве войск прорыва кавалерию и лыжные бригады, которые, опираясь на приобретенный в «зимней войне» опыт, обходя фланги немецких войск, заставляли их отступать вдоль дорог на 100-300 км от Москвы.



Но 13 марта 1940 г. в Москве было подписано мирное соглашение. Война окончилась.

Полковник Мамсуров в апреле 1940 г. выступал на совещании, посвященном итогам войны: «Нам учить надо было людей. Мы работали всего месяц с лишним. Я считаю, что если бы у меня были там подготовленные в мирное время люди, то довольно много вреда нанес финнам. Но был заключен мир. У меня лично впечатление такое, что если бы мир не был заключен, дело пошло бы очень хорошо. Я считаю, что необходимо решить вопрос о создании таких специальных частей в ряде округов. В руках начальников штабов армий или командования армий эти части принесут пользу, выполняя помимо специальной работы также задачи более дальней разведки, чем ведут войска».

Деятельность отряда Мамсурова была одним из редких примеров успешных действий Красной Армии в «зимней войне». Необходимо учесть, что бойцы Особого отряда, в основном ленинградские добровольцы, студенты Института Лесгафта, имели высокий образовательный уровень и отличались хорошей лыжной





СЛУЖБА ДОЗОРНЫХ В РАЗВЕДКЕ

БОЛЬШОЙ боевой опыт, приобретенный советской войсковой разведкой в период Великой Отечественной войны, убедительно доказал, что разведчикам необходимо уметь правильно, тактически грамотно не только оценивать обстановку, в которой находишься, но и разумно, с толком использовать местность, местные предметы и их свойства.

Основная задача, которая стоит перед каждым командиром — научить солдат-разведчиков действовать в составе дозора в соответствии с Боевым уставом пехоты.

ПОДГОТОВКА К ДЕЙСТВИЯМ В РАЗВЕДКЕ И ТЕХНИКА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ДОЗОРНЫХ

■ ПОДГОТОВКА к действиям в разведке. Здесь в первую очередь необходимо обратить внимание на подготовку не только отдельных разведчиков, но и разведгруппы в целом. Командир разведывательной группы, получив задачу на разведку, до выступления обязан: произвести расчет времени, необходимого на подготовку разведчиков к действиям; уяснить полученную задачу по карте или на местности и наметить план действий; проверить подготовку разведчиков и их обеспеченность питанием, вооружением, боеприпасами; исправность снаряжения и вооружения, состояние здоровья разведчиков, нет ли у них при себе документов и переписки, затем проверить знание сигналов и задачи предстоящих действий.

 Выбор пути движения. Пути движения командир разведывательной группы выбирает после тщательного изучения карты (схемы местности в указанном направлении; при выборе следует учитывать, как данное направление отвечает условиям выполне-



Разведчик Абиль Джулусов

ния задачи (скрытность маршрута, наличие естественных преград — рек, озер, болот и т. п., удобство организации наблюдения, длина маршрута). После этого командир намечает исходный пункт, определяет число разведчиков и порядок движения, устанавливает промежуточные рубежи для наблюдения, определяет наличие местных предметов на пути движения, которые подлежат разведке, устанавливает сигналы для связи с ядром разведгруппы.

На исходном пункте командир разведывательной группы, выставив наблюдателей, ориентирует солдат на местности и ставит им задачу, после чего группа двигается в указанном направлении.

 Техника передвижения разведчиков от одного наблюдательного пункта к другому. Продвижение разведчиков-дозорных заключается в последовательном занятии наблюдательных пунктов.

При действии на пересеченной местности разведчики-дозорные обязаны в первую очередь быстро осмотреть, что делается за укрытием, чтобы не попасть в засаду врага, а затем изучить впереди лежащую местность, сперва в целом, а потом более подробно. Убедившись, что противника нет, дозорные подают сигнал ядру разведгруппы «Путь свободен» и дожидаются командира группы, продолжая наблюдение.

Достигнув наблюдательного пункта, командир разведывательной группы лично ведет разведку местности, намечает следующий наблюдательный пункт, указывает его дозорным и приказывает продолжать движение.

В ночных условиях необходимо знать приемы передвижения на различном грунте. При обнаружении препятствий дозорные должны выяснить, обороняет ли их противник; имеющиеся проходы или обходы обозначить соответствующими указками. Если препятствия не имеют проходов и не обороняются противником, разведчики-дозорные преодолевают их и следуют дальше.

При наблюдении разведчику следует располагаться у пригорка, в ветвях дерева или, если действие происходит в селении, - на постройке. Наблюдение из-за бугра или камня надо вести сбоку с теневой стороны, не поднимая головы. При наблюдении из канавы необходимо, чтобы край ее, обращенный к врагу, был ниже края канавы, расположенного за спиной разведчика, тогда его голова будет не так заметна на фоне неба. Нельзя выглядывать из-за забора, лучше отыскать в нем щель. Из чердачного окна следует наблюдать сбоку или из глубины. Наблюдатель на дереве с тыльной стороны должен быть плотно прикрыт ветвями, чтобы не проецироваться на фоне неба. Наблюдать из-за ствола дерева, куста или плетня нужно только лежа.

• Поддержание связи с ядром разведгруппы при помощи сигналов и условных знаков.

При отработке этого вопроса особое внимание следует обратить на знание сигналов и условных знаков. Сигналы должны быть просты и немногочисленны, лучше всего уставные. Часто пользуются следующими сигналами: «Внимание» - поднять руку вверх; «Вижу, слышу» - поднять обе руки вверх и опустить их; «Повтори (не понял)» - вытянуть обе руки вверх и размахивать ими накрест перед лицом; «Ко мне (сбор)» - поднять руку вверх, покружить над головой и энергично опустить вниз; «Стой (ложись)» - поднять руку вверх и быстро опустить, повторяя до исполнения; «Продолжай движение (вперед, в новом направлении)» - поднять руку, другой сделать несколько энергичных махов и оставить ее в направлении движения; «Путь свободен» - поднять руку в сторону на уровень плеч и несколько раз опустить ее вниз.

ДЕЙСТВИЯ ДОЗОРНЫХ ПРИ РАЗВЕДКЕ МЕСТНОСТИ и местных предметов

КОМАНДИР отделения (экипажа) на местности ставит задачу дозорным. Предварительно он должен проверить знание уставных требований и разбить отделение на парные дозорные группы; в каждой такой паре необходимо назначить старшего.

При осмотре высоты разведчики не должны выдвигаться на ее гребень, осмотр производится со скатов, а если высота небольшая, то разведчики одновременно обходят ее по сторонам. Крутизну скатов определяют в градусах. Подъем до 15° легко доступен для всех родов войск; крутизну от 15° до 35 °C трудом смогут преодолевать пехота, танки, артиллерия. Если крутизна еще больше, ее могут преодолевать лишь пехотные части. Для определения крутизны ската в градусах есть простой способ. Необходимо поднять на уровень глаз блокнот или полевую книжку и посмотреть вперед в точку, куда упирается воображаемая горизонтальная линия, заметить эту точку и измерить до нее расстояние (количество пар шагов), затем разделить постоянное число 60 на число пар шагов и получить крутизну ската в градусах. (Например: 60 - постоянное число, расстояние до точки -4 пары шагов. 60: $4 = 15^{\circ}$ крутизна ската.)

При осмотре оврага дозорные двигаются по его дну и скатам; ядро разведгруппы следует вдоль одного из скатов оврага.

Отдельные строения разведчики осматривают: снаружи - скрытным наблюдением и обходом, внутри - последовательно все помещения. Группа домов сначала осматривается издали с удобного пункта; при этом определяется, не заняты ли противником крайние дома. Особое внимание обращается на возвышенные места, откуда противник может вести наблюдение (деревья, крыши). После этой предварительной разведки

Столннувшись внезапно с сильным противнином или оназавшись онруженным, дозор должен смело атаковать врага, внести в его ряды панину и скрыться

разведчики-дозорные производят осмотр построек, а ядро разведгруппы в это время наблюдает, находясь в готовности оказать дозорным немедленную помощь огнем.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВСТРЕЧЕ С ПРОТИВНИКОМ

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ дозор при встрече с одиночными солдатами или мелкими группами противника обязан внезапно напасть на него и без шума захватить врага в плен. Оружие следует применять в крайнем случае. При встрече с более сильным противником командир разведывательного дозора должен уклониться от боя; немедленно донести или дать сигнал выславшему его командиру и продолжать наблюдение за обнаруженным противником.

Столкнувшись внезапно с сильным противником или оказавшись окруженным, дозор должен смело атаковать врага, внести в его ряды панику и скрыться. Следует также учитывать особенности ведения разведки и боя в ночных условиях.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗВЕДКЕ ВОДНОЙ ПРЕГРАДЫ

ПРИ РАЗВЕДКЕ водной преграды дозор устанавливает наличие, состав и характер действий противника на своем и противоположном берегу. Обнаружив противника на подступах к водной преграде, дозор обходит его или проникает к водной преграде через промежутки в боевом порядке. Выйдя к водной преграде, он определяет ее ширину, глубину, скорость течения, состояние поймы, грунт дна и берегов, крутизну, наличие заграждений на берегах и в воде, места, удобные для форсирования, наличие переправ и их состояние. Используя не занятые противником участки, дозор переправляется на противоположный берег и выявляет его опорные пункты, расположение огневых средств, наличие и характер заграждений. При невозможности переправиться на противоположный берег разведка обороняющегося на нем противника ведется наблюдением со своего берега.

ДЕЙСТВИЯ ДОЗОРНЫХ ПРИ РАЗВЕДКЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА

РАЗВЕДКА населенного пункта начинается осмотром его окраины дозорным отделением (танком). До окончания осмотра дозор располагается вне населенного пункта, скрытно, находясь в готовности поддержать дозорное отделение (танк) огнем, а по получении сигнала «Путь свободен» быстро выдвигаться в населенный пункт. В населенном пункте особое внимание обращается на здания у пере-



Ленинградский фронт. Выборг снова наш! Разведчики и автоматчики под командой старших лейтенантов Жданова и Петренко занимали улицу за улицей

крестков, верхние этажи домов и другие места, где могут быть установлены огневые средства противника.

СКРЫТНЫЙ ПОДХОД К НАСЕЛЕННОМУ ПУНКТУ и его общий осмотр

РАЗВЕДЧИКИ-ДОЗОРНЫЕ выдвигаются на выбранный рубеж, откуда они могут просматривать населенный пункт. Ядро разведгруппы в это время следует расположить в укрытом месте. Командир группы, оставив в ядре заместителя, выдвигается к левым дозорным, осматривает населенный пункт и намечает дальнейшие пути движения разведчиков к ней.

В то время когда дозорные скрытными подступами выдвигаются к населенному пункту, командир разведгруппы вызывает к себе ядро, которое находится в укрытии в готовности к поддержке огнем действий дозорных. По сигналу дозорных «Путь свободен» командир снова выдвигается к ним и определяет, занята ли окраина деревни противником.

При осмотре населенного пункта обращает внимание на деревья, крыши и окна домов, нет ли там скрытные подступы к населенному пункту, технику осмотра домов. Нельзя допускать, чтобы при осмотре дома оба дозорных одновременно входили в дом. Возможно, что противник может запереть их и не выпустить оттуда. Чтобы избежать этого, одному разведчику нужно войти в дом, а другому охранять его снаружи, одновременно ведя наблюдение.

ДЕЙСТВИЯ РАЗВЕДЧИКОВ-ДОЗОРНЫХ ПРИ РАЗВЕДКЕ ЛЕСА

РАЗВЕДКА леса начинается осмотром его опушки дозорным отделением (танком). До окончания осмотра дозор не входит в лес, а располагается вне его, находясь в готовности поддержать дозорное отделение (танк) огнем. В лесу дозор движется обычно по дороге или просеке. Участок леса (роща) в стороне от направления движения дозора при необходимости осматривается дозорным отделением (танком). Особенно тщательно осматриваются опушки леса, поляны, входы в овраги и лощины и выходы из них, гати, межозерные дефиле, мосты и другие места, где наиболее вероятны засады противника.

Разведчики-дозорные с выбранного рубежа тщательно осматривают опушку леса. Затем обходить. Как определить степень проходимости дорог и троп? В первую очередь дозорные обращают внимание на вид леса, какой он - лиственный, хвойный или смешанный. По этому уже можно частично определить почву в лесу. Сосна растет больше всего на сухом песчаном грунте, лиственный лес чаще растет на топких, болотистых местах. Исходя из этого, можно определить состояние дорог и троп. Дорога, проходимая всеми родами войск, должна иметь ширину около 5 м, удобные обочины, съезд в стороны, исправные мосты. Узкая дорога без съездов в стороны, проходящая по болоту и покрытая бревенчатым настилом, для танков и тяжелой артиллерии труднопроходима.

Чтобы определить проходимость просеки и тропы, надо разведать наличие различных препятствий (пни, завалы, овраги, подъемы, спуски, реки и т. п.) на пути движения. Следует также обращать внимание на места, удобные для организации засад противником, и производить тщательный осмотр их.

Необходимо приучить разведчика наблюдать и осматривать все предметы без исключения, так как враг может притаиться и за кочкой.



наблюдателей противника. Установив, что окраина деревни свободна, командир направляет левых дозорных к крайнему дому. Правые дозорные остаются при командире, туда же вызывается ядро разведгруппы. В результате опроса местных жителей дозорные узнают, что противника в деревне нет, и дают знать об этом командиру группы.

ТЕХНИКА ДВИЖЕНИЯ РАЗВЕДЧИКОВ-ДОЗОРНЫХ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ

ЧТОБЫ решить задачу, как осмотреть населенный пункт, необходимо учесть, что это за населенный пункт, как расположены в нем дома и улицы.

Для осмотра деревни командир разведывательной группы выделяет двух дозорных, которые должны двигаться по огородам с задачей осмотреть сады и нежилые постройки, двух дозорных по сторонам улицы для осмотра домов, двух дозорных - по ручью левее деревни; сам с ядром группы следует по маршруту правых дозорных по огородам, маскируясь за укрытиями.

Кроме этих вопросов необходимо обращать внимание обучаемых на умение использовать

поочередно приближаются к ней на расстояние, с которого можно разведать опушку на глубину 15-20 м, и внимательно прислушиваются, не доносятся ли из лесу какие-нибудь подозрительные звуки. После этого один из дозорных выдвигается (ползком) на опушку леса и производит ее осмотр, затем подает сигнал в ядро разведгруппы. Если лес большой, но редкий, он просматривается цепью дозорных. В этом лесу нужно действовать так, чтобы разведчик скрывался все время за деревьями. Если встретится дерево, густо покрытое листвой, к нему следует внимательно приглядеться; тут может прятаться вражеский разведчик. Густой лес надо осматривать по параллельным дорогам и просекам; при осмотре обязательно обращать внимание на стволы и вершины деревьев, валежник, кусты. Особенно тщательно разведчики должны осматривать просеки. Ядро разведгруппы в это время движется вдоль просеки, дороги или по азимуту, обычно в колонне по одному, сохраняя зрительную связь с дозорными, тщательно применяясь к местности.

Рощу или кустарник осматривают только дозорные, а ядро разведгруппы их должно

ДЕЙСТВИЯ РАЗВЕДЧИКОВ-ДОЗОРНЫХ ВГОРАХ

В ГОРАХ ДОЗОР обычно движется вдоль дорог. долин, хребтов и ведет разведку путем последовательного осмотра командных высот и наблюдения с них. Дороги, ущелья и тропы, отходящие от направления движения, просматриваются с выгодных для наблюдения пунктов или для их осмотра высылаются дозорные отделения (танки). Особое внимание при этом обращается на места, где возможно устройство противником засад и различных заграждений. Для осмотра труднодоступных участков местности высылаются пешие дозорные. В горах дозор широко применяет засады, которые наиболее целесообразно устраивать в теснинах и за поворотами дорог.

СОВЕТЫ КОМАНДИРУ РАЗВЕДДОЗОРА И ДОЗОРНЫМ **РАЗВЕДЧИКАМ**

Определение противника по внешним признакам. Каждый род войск в любых условиях боевой деятельности имеет характерные, присущие только ему внешние признаки. Зная их, разведчик может без особого труда определить присутствие противника в том или ином районе и установить принадлежность его к определенному роду войск. По этим признакам можно разведать не только наличие врага и его принадлежность к роду войск, но и установить примерно численность войск, их моральное состояние и характер действий.

Знание внешних признаков и умение пользоваться ими должно быть присуще каждому войсковому разведчику.

Рассмотрим внешние признаки основных родов войск в различных условиях боевой деятельности.

Пехота. Если по дороге низко стелется густая пыль и медленно плывет вперед, одновременно виден блеск от металлических предметов и движение групп, среди которых имеются повозки, — это указывает на то, что проходит колонна пехоты. Чтобы определить величину проходящего подразделения, надо знать глубину колонны.

Например, батальон пехоты на марше в глубину занимает расстояние, равное 1000 м. Если какие-либо причины не позволяют определить глубину колонны указанным способом, то надо заметить, за какое время проходит вся колонна мимо одного и того же предмета, но для этого надо знать, что стрелковая рота пройдет мимо предмета за 2—3 минуты, батальон за 7—10 минут.

Пехота, следуя маршем в походной колонне, при любой погоде оставляет утоптанные дорожки по числу солдат в шеренге. Если пехота следует в колонне по четыре, то будет четыре утоптанных дорожки, в колонне по шесть шесть дорожек и т. д. В ночное время и в густом тумане пехоту, двигающуюся колонной, можно определить по ровному глухому шуму шагов и скрипу повозок. Места малых и больших привалов можно определить по утоптанному грунту или растительности, наличию обрывков бумаги и окурков, утерянных или брошенных вещей, консервных банок, отбросов, сломанных повозок и т. д.

Если разведчики действуют по маршруту движения колонны противника, то по его



Воронежский фронт. Курская дуга. Наблюдательный пункт

следам они могут приблизительно установить, когда он делал привал, а по количеству привалов можно судить о скорости марша и об утомленности войск.

[Каждый род войск имеет присущие тольно ему внешние признани. Зная их, разведчин может без особого труда определить присутствие противника в том или ином районе]

Поднимающийся над лесом дым от костров указывает на присутствие в нем противника. При тщательном наблюдении за полем боя можно вскрыть достаточно полно систему огня пехоты противника. Пыль, поднимающаяся во время

стрельбы, указывает на наличие пулемета. В ночное время пулеметную точку при стрельбе можно легко определить по частым огневым вспышкам.

Артиллерия. Движение большого количества орудий с незначительными группами людей между ними — признак характерный для артиллерийской колонны. На марше колонна артиллерийской батареи имеет глубину 150—200 м; мимо предмета проходит примерно за 2 минуты. Движение артиллерии на механической тяге обнаруживается так же, как и движение мотомеханизированных войск.

Установить, что движется именно артиллерия, можно как наблюдением, так и на слух. В ночное время при движении полевой артиллерии слышен характерный резкий металлический прерывистый гул.

О действиях одиночных орудий и батарей во время стрельбы можно судить по пыли и вспышкам на огневых позициях. Зенитную артиллерию можно определить по наличию и количеству воздушных разрывов. Малокалиберная зенитная артиллерия ведет огонь трассирующими снарядами.

Мотомеханизированные войска. Большое количество танков или самоходных орудий вперемежку с автомашинами различных марок свидетельствует о движении танковых или механизированных частей.

Густая и высоко поднимающаяся пыль, быстро летящая вперед (в несколько раз скорее, чем при движении колонн пехоты), указывает на движение танков или автомашин. Дальнейшее определение состава колонны производится на слух или наблюдением. Лязгание металла, сильный гул свидетельствуют о движении танков или самоходных орудий, равномерный шум моторов — о движении автомашин. В ночное время движение танков можно определить только по слуху. Сплошная колонна автомашин с людьми, группы мотоциклистов, отдельные бронемашины и танки, пушки на автомашинах или на прицепах — признак движения мотопехоты.



2-й Украинский фронт. Сегет (Венгрия). Группа разведчиков под командованием старшины Синицына высаживается у городского моста



Севернее Орла. Разведчики подразделения лейтенанта Бородина в ночном поиске

Если войска противника производят починку дорог, усиливают мосты дополнительными сваями и настилами, а также устраивают объезды по сторонам мостов, это значит, что в ближайшее время ожидается прохождение по данному маршруту механизированных войск.

Чтобы определить, имеется ли противник в населенном пункте, следует обратить внимание на его общий внешний вид. Большое движение людей, усиленная топка печей, лай собак, движение отдельных машин, мотоциклистов, а также стелющийся по огородам и садам дым указывают на присутствие противника в населенном пункте. Более точные сведения о количестве и состоянии войск врага можно установить из разговоров с местными жителями.

Если в течение некоторого времени наблюдается усиленное движение людей, автомашин и другой боевой техники к линии фронта, это указывает на то, что противник на этом направлении производит смену частей или готовит наступление. Уничтожение огнем населенных пунктов, подрыв мостов и других сооружений, минирование подступов к переднему краю, увеличение интенсивности ведения огня - все это свидетельствует о подготовке противника к отходу. Движение большого количества автотранспорта с грузом от фронта в тыл говорит о вывозе противником материальных ценностей.

Если во время отхода противник оставил неразрушенными мосты, дороги и на-

Если наблюдается усиленное движение людей, автомашин и другой боевой техники к линии фронта, это указывает на то, что противник производит смену частей или готовит наступление]

селенные пункты, а на путях отхода бросил много поломанных повозок, машин, павших лошадей, изношенной обуви, большое количество патронов, снарядов и другого военного имущества, все это указывает на поспешный отход противника и низкую дисциплину его войск.

Разведчику необходимо знать средние нормы скорости движения и глубину походных колонн различных родов войск.

Скорость движения. Пехота 4-5 км/час. Самокатчики 10 км/час. Танковые части 15-20 км/час.

Знание этих цифр поможет при наблюдении почти точно определить силы и состав проходящей части. Например, наблюдатель продолжительное время вел наблюдение за мостом, по которому проходили танковые войска противника. и установил, что через мост прошла колонна танков, которая двигалась в течение 6 минут. Средняя скорость танковой колонны 15 км/час, 1 км танки проходят за 4 минуты (60: 15 = 4); танки двигались в течение 6 минут, следовательно, прошла танковая колонна длиной 1,5 км.

Походная колонна танковой роты равна 1500 м. Надо считать, что через мост прошла

При разведке брода необходимо знать, что проходимость каждого рода войск зависит от глубины брода и скорости течения воды. Эти условия также имеют существенное значение в определении места переправы.

Если пехота при скорости течения воды 1 м/сек преодолевает водную преграду вброд глубиной 1 м, то при скорости течения воды свыше 2 м/сек она может переправиться вброд глубиной лишь в 60 см.

Артиллерия и обозы при скорости течения воды 1 м/сек переправляются вброд глубиной 70 см, а при скорости течения воды свыше 2 м/сек - 50 см.

Средние и легкие танки в первом случае переправляются вброд глубиной 80-100 см, тяжелые танки - 170-200 см.

Автомашины в первом случае переправляются вброд глубиной до 50 см, а во втором случае не свыше 30 см. 🥌

Сайт: www.spezosn.ru

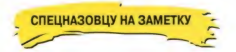
E-mail: sposn07@mail.ru (справочная информация), spezosn@mail.ru (прием заказов)



квц «сокольники» 22-25 апреля 2010



КЛИНОК ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ





ВЛИЯНИЕ ОКРУЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ НА ВНЕШНЮЮ

Владислав ЛОБАЕВ Фото автора

БАЛЛИСТИКУ





СЕ НАШИ знания в области внешней и внутренней баллистики в итоге оканчиваются введением поправок на прицеле в конкретных условиях стрель-

бы. Почти все разнообразие элементов внутренней баллистики начинает восприниматься нами как данность после окончания процесса «обнуления», конечно, при условии, что в процессе стрельбы мы в этих элементах ничего не меняем.

С факторами, затрагивающими внешнюю баллистику, дело обстоит иначе. На дистанциях окончания сверхзвукового диапазона полета пули мы не можем игнорировать никакие из нижеперечисленных факторов: температуру воздуха, атмосферное давление, высоту над уровнем моря, угол места цели, деривацию, температуру боеприпаса и «холодный» выстрел. Это основные факторы, но есть и некоторые другие, которых мы коснемся особо. А если же мы ведем речь о высокоточной стрельбе на ближних и средних дистанциях, то тогда и в этом случае необходимо учитывать все эти факторы.

Как видно, некоторые из них относятся к метеорологическим условиям (далее МЕТ) (первые 3), часть (следующий) - к особенностям местности или топографическим условиям (ТОП), а другие - к факторам внутренней баллистики или баллистическим условиям (БАЛ) (последние 3). Также отдельно будет рассматриваться ветер и коррекция под вертикальный снос ветром или аэродинамический прыжок.

Необходимость учета всех перечисленных факторов обусловлена возможностью выполнения снайпером боевых задач в любой точке земного шара и в любых климатических условиях. Но даже и в одной точке кондиции никогда не повторяются. Снайпер также никогда не появляется в одной и той же точке дважды.

Можно учитывать все кондиции путем длительного накопления статистики (опять-таки при длительном нахождении в одном месте). Но далеко не все могут фиксировать все данные по каждому выстрелу, и даже в знакомой местности погода вносит свои коррективы в самый неподходящий момент.

Аксиома высокоточной стрельбы на дальние дистанции - в ней нет места поправке путем угадывания. Даже высококлассный стрелок никогда не понадеется на свою интуицию или опыт, попав в другие условия. Он всегда предпочтет математический расчет. При нехватке времени существуют другие способы.

Таким образом, только путем математической коррекции под МЕТ, ТОП и БАЛ можно направить среднюю траекторию полета пули в центр цели. Речь идет именно о средней траектории, поскольку все траектории пуль подчиняются естественному закону рассеивания. Поэтому произойдет в итоге попадание в мишень или нет, зависит еще от площади рассеивания. Например, чтобы обеспечить гарантированное попадание при условии правильных коррекций (МЕТ, ТОП, БАЛ и ветра) при площади рассеивания нашей снайперской системы размером в 2 МОА, необходимо, чтобы на любых дистанциях, при любой ситуации, минимальный размер цели был не менее 2 МОА.

Важно понимать, что, когда вы корректируете выстрел под вышеуказанные кондиции, вы накладываете свой двухминутный круг или эллипс на центр мишени. При условии, что вы их не компенсируете, ваш круг может смещаться по вертикали, или по горизонтали, частично, или полностью быть вне цели. По этой причине нам и приходится путем столь многих ухищрений в области внутренней и внешней баллистики уменьшать площадь рассеивания.

При стрельбе на любые дистанции думайте прежде всего, насколько велик будет размер ваших групп (предположим 2 МОА), на цели. На 1000 метров это будет 60 см. А это уже превышает размер большинства фигур по ширине. При среднем размере в 50 см по ширине, двухминутный круг будет на 20% больше, чем ширина цели. Следовательно, наша вероятность попадания на 1000 метров - это 1:5. Если при этом вы не произвели необходимых коррекций или сделали их ошибочно, ваши шансы упали еще больше.

ТРАЕКТОРИЯ. ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ. СНИЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ ПУЛИ

КАК ИЗВЕСТНО, траекторией называется кривая линия, описываемая центром тяжести пули в полете (как мы знаем, под воздействием сил тяжести и сопротивления воздуха). Из всего множества ее элементов, снайперу нужно знать только те, которые он может применять в практической стрельбе.

- Восходящая ветвь часть траектории от точки вылета до вершины.
- Высота траектории в середине дистанции (ВТСД)— высота, которую достигает пуля в реальной середине дистанции. Например, при выстреле на 1000 метров, она будет точно на 500 метрах. (Не путать со следующим элементом!).
- Максимальная ордината (вершина траектории) — самая высокая точка на траектории, которой достигает пуля. Измеряется от линии прицеливания, а не от горизонта оружия. Возникает на разных дистанциях при разной комбинации компонентов снайперской системы. Максимальная ордината никогда не бывает перед ВТСД. При увеличении дистанции, она отдаляется от ВТСД. Является чрезвычайно важным элементом для практической стрельбы.
- Линия возвышения прямая линия, продолжающая ось канала ствола.
- ◆ Линия прицеливания линия от глаза стрелка через прицельное устройство в точку прицеливания (не путать с предыдущим!).
- Угол встречи угол, заключенный между касательной к траектории и касательной к поверхности цели (земли) в точке встречи.
- Время полета время полета пули в миллисекундах от дульного среза до цели. Это очень важный фактор в практической стрельбе, поскольку он определяет величину упреждений по движущимся целям или при поправке на ветер.
- Остаточная скорость, или скорость встречи (не путать с окончательной скоростью) скорость пули при попадании в цель.
- Нисходящая ветвь часть траектории от максимальной ординаты до точки падения.

Первостепенными же, с точки зрения внесения горизонтальной поправки, являются два показателя, характеризующие снижение пули при горизонтальном выстреле (когда ось канала ствола совпадает с горизонтом оружия).

Первый из них называется — абсолютное снижение пули (АСП) и означает «падение» пули под



действием сил тяжести и сопротивления воздуха, вне привязки к оси прицеливания (т. е. к конкретной высоте прицела).

Второй из них называется — относительное снижение пули (ОСП) и означает то же самое, только с учетом линии прицеливания (высоты

[Ансиома высоноточной стрельбы на дальние дистанции - в ней нет места поправке путем угадывания. Даже высононлассный стрелон ниногда не понадеется на свою интуицию или опыт, попав в другие условия]

крепления прицела). Или иначе, АСП оценивается перпендикулярно земной поверхности, а ОСП перпендикулярно линии прицеливания. Всегда первым делом считается величина АСП (она же дается во всех открытых источниках). И только потом вычисляется ОСП с учетом конкретного ствола и прицела. Высота прицела измеряется элементарно, особенно на винтовках с продольно-поворотным затвором. В крайнее заднее положение (точнее параллельно плоскости окуляра) отводится затвор. Затем измеряется расстояние от центра торцевой части затвора до центра диаметра окуляра, прямо по его крышке.

Разумеется, самым практичным параметром для нас является ОСП, потому что именно его мы переводим (или пересчитываем) в число щелчков на конкретном прицеле. Компенсация ОСП про-исходит путем внесения на маховик вертикальной поправки величины ОСП, поднимая, таким образом, ось канала ствола (при стрельбе дальше дистанции «обнуления»).





Помогите спасти сына! 🍱

МАЙОРУ запаса Сергею Илларионову - тридцать пять. Его по праву можно назвать ветераном новочеркасской бригады внутренних войск и отряда специального назначения «Росич», в котором он прошел путь от мальчишки-новобранца до испытанного войной старшего офицера.

13 января 2010 года у Сергея родился первенец. И все бы хорошо, жить бы да радоваться долгожданному отцовству, но случилось беда: малыш появился на свет с тяжелым пороком сердца.

- Есть такое высказывание, которое мне очень нравится. - говорит офицер. -«Не жалею о том, что было. Жалею лишь о том, что не могу ничего изменить». Не умею я жаловаться. Много было в отряде потерь, на моих глазах происходило много страшного, кровавого. Не раз видел, как обычные парни творят чудеса отваги, как выручают друг друга, стоят, что называется, горой за товарища. Но это в боевых условиях. Оказывается, жизнь сама по себе тоже может быть жестока. Ранить могут не только пули, осколки. Обстоятельства порой способны подкосить любого человека... Когда стало известно, что у сына тяжелый врожденный порок сердца, в первый момент почувствовал, что руки опускаются. Он такой крошечный, и как помочь, не знаешь...

О взаимовыручке в родном отряде Сергей Илларионов вспомнил не ради красного словца. Именно друзья в краповых беретах первыми откликнулись, когда узнали о беде в семье Илларионовых. Да и могло ли быть иначе? Ведь это он, майор Илларионов, вместе со своими бойцами шел под бандитские пули, защищая чужих детей в Чечне и Дагестане. Это именно он десять лет назад в чеченском селе Комсомольском сознательно вызвался стать заложником террористов, чтобы забрать у боевиков тела погибших российских солдат, а, значит, чьих-то сыновей. Он защищал право их родителей хотя бы проститься с павшими воинами по-человечески.

У Сергея редкая для человека в погонах биография: в послужном списке офицера-спецназовца фактически одно место службы - отряд специального назначения «Росич». Сюда он пришел новобранцем, здесь постигал военную науку, терял боевых товарищей и по служебной лестнице шел вместе со своими товарищами через долгие горячие командировки. Воевал, был тяжело ранен, вернулся в строй, экстерном окончил Владикавказский Военный институт внутренних войск МВД России, стал офицером и председателем совета «краповых беретов» отряда «Росич».

Сейчас жизнь маленького человечка, сына офицера-спецназовца, зависит от специальной аппаратуры. Друзья Сергея по своим каналам обратились к известному на всю Россию детскому доктору Леониду Рошалю с вопросом, может ли он помочь их боевому товарищу. Из Москвы пришел положительный ответ: шансы есть, но надо спешить, ведь новорожденного могут спасти только в столичной клинике имени Бакулева.

С этого момента для Сергея и его супруги Елены, тоже проходящей службу в отряде спецназа «Росич», забрезжил свет надежды. Сейчас Илларионовы практически днюют и ночуют в 20-й ростовской больнице, чтобы всегда быть рядом со своим малышом. Они стараются думать только о благоприятном развитии ситуации.

В Сбербанке России открыт счет для благотворительных пожертвований, необходимых для дорогостоящего лечения Артему. У маленького Артема есть шанс на жизнь. И в наших силах ему эту жизнь подарить!

Татьяна МЕЖАНОВА

Счет для перечисления средств: Отделение Сберегательного банка 5410 Поселок Каменоломни ин 770 708 38 93 КПП 612502001 P/C 474 228 104 520 699 0000 1 БИК 046 015 602 K/c4 301 018 106 0000 0000 602 Юго-Западный банк Сберегательного банка России г. Ростов-на-Дону Лицевой счет: 423 078 107 520 600 21 806 Для Артема Илларионова

Когда поют солдаты... 2



В МОСКВЕ прошел VI Московский международный фестиваль афганской песни «Солдаты России», посвященный 21-й годовщине вывода советских войск из Афганистана.

Заключительный гала-концерт фестиваля, в котором приняли участие лауреаты конкурсной программы, собрал во Дворце спорта «Лужники» свыше 7000 зрителей, в числе которых были ветераны Великой Отечественной войны, участники боевых действий в Афганистане и на Северном Кавказе.

В конкурсной программе фестиваля приняли участие свыше 70 человек - авторы исполнители и музыкальные коллективы, представлявшие регионы России, Москву и ближнее зарубежье.

Обладателем Гран-при стала группа «Трассера» (г. Смоленск). Вячеслав Куприенко (Украина) и Александр Уланов (г. Киров) заняли 1-е место в номинации «Авторская песня». Лауреатом в номинации «Вокальные и вокальноинструментальные группы» стал коллектив «Рябиновый дождь» (п. Березняки, Сергиево-Посадский район). Сергей Ульянов (г. Курган) и Дана Мералякова (г. Москва) заняли 1-е место в номинации «Исполнитель песен профессиональных композиторов и поэтов». Москвич Юрий Шишкин удостоен приза зрительских симпатий.

> Алексей ИГОРЕВ Фото Виктора БОГДАНА

По террористам из-за угла 🍱

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ специального назначения МВД России в скором времени будут активно использовать оружие для стрельбы из-за угла, так называемые корнер-шоты. По словам начальника Центра оперативного руководства деятельностью спецлодразделений МВД РФ Владимира Горшукова, эти образцы вооружения во время испытаний зарекомендовали себя положительно.

Довольны в российском спецназе и австрийскими пистолетами Glock-17, недавно принятыми на вооружение. Кроме того, в недалеком будущем на оснащение милицейского спецназа поступят и мотопарапланы. Сегодня активно отрабатывается тактика применения этих аппаратов во время специальных операций. Основная задача мотопарапланов - бесшумная доставка бойцов к месту назначения в сложных условиях, в том числе и на крыши зданий. В отличие от вертолетов мотопарапланы менее шумные, компактны и мобильны.

Сергей ДЮЛЬДИН

Взгляд сквозь стены 2

АМЕРИКАНСКИЕ военные в Афганистане получат ручные сканеры, позволяющие видеть сквозь стены. Прибор под названием Eagle был разработан компанией TiaLinx Inc. Он представляет собой устройство размером с книгу, которое излучает радиоволны, а затем обрабатывает отражающиеся сигналы и выводит полученное изображение на экран. Изделие распознает движение за каким-либо препятствием. Устройство может быть использовано также для сканирования почвы, чтобы обнаружить подземный туннель. Сейчас компания приступила к производству двух моделей устройства — ручного Eagle 5 P и предназначенного для установки на транспортные средства Eagle 5 M.

Стоит отметить, что похожая технология используется в радарах, просвечивающих почву в поисках фугасов. Такие радары американцы в Афганистане уже применяют. Однако Eagle излучает большее количество низкочастотных радиосигналов.

Сергей ДЮЛЬДИН



и рукоятки на АК наря «Клещ» на ПЯ оружия

азработчик и производитель светодиодных фонарей 000 «Зенит»

15054, г. Москва л. Новокузнецкая, д.31 495) 502-9740; 502-9743 985) 210-1835 903) 725-6688

«Зенитка»^{тм}

www.zenitco.ru





СЕКРЕТНОЕ ОРУЖИЕ МУССОЛИНИ

ВПЕРЕД - НА АБИССИНИЮ

МНОГИЕ, наверное, смотрели кинохронику с выступлениями главы фашистской Италии, всемогущего некогда диктатора Бенито Муссолини. Пламенная речь, выразительные жесты и незабываемая мимика дуче не могут оставить никого равнодушным. Одно слово - импульсивный итальянский политик. Вся беда в том, что он и важные политические и военно-стратегические решения принимал зачастую импульсивно, не обдумав как следует возможные последствия и не просчитав вероятные ответные ходы своего противника. В общем, Муссолини придал национальной внешней политике «ощущение неотложности, нетерпения или неспособности ждать, пока обстановка дозреет».

Все это было, естественно, неразрывно связано с активной пропагандой достижений «великого дуче», что, в свою очередь, требовало непрерывно демонстрировать победы. Во второй половине 1935 года в качестве объекта для «демонстрации силы фашистского режима» была выбрана Эфиопия, на которую итальянское правительство давно уже точило зуб: по соглашению с Великобританией и Францией от 1906 года Италия имела в Эфиопии «привилегированные позиции», однако Муссолини жаждал получить более широкие полномочия - вплоть до протектората или прямой колонизации. Так, 1 февраля 1934 года Муссолини сообщает министру колоний Эмилио де Боно, что «твердо намерен подчинить Абиссинию», как часто называют Эфиопию, а уже в апреле рабочая группа итальянского генштаба приступила к разработке плана военной операции.

В декабре этот план был направлен главнокомандующему итальянскими войсками в Восточной Африке генералу Э. де Боно (назначен на этот пост 3 апреля 1934 года). И наконец, 29 сентября Муссолини направляет генералу Э. де Боно приказ о вторжении в Эфиопию: «Никакого объявления войны. Приказываю начать наступление рано утром третьего. Повторяю: 3 октября». Никто не мог тогда предположить, что стремление дуче к победоносным походам послужит причиной возрождения уже порядком забытого итальянского «чудо-оружия» - группового подводного носителя, или «человеко-торпеды».

ЛЕЙТЕНАНТЫ ПРЕДЛАГАЮТ

СКАЗАТЬ, что командование итальянского флота. получив сведения о предстоящей операции, оказалось в трудном положении, - значит не сказать ничего. Особенно, если учесть тот факт, что именно на ВМС возлагалась задача по обеспечению безопасности линий снабжения итальянских войск в Африке, пролегавших, как можно догадаться, по морю.

Главный вопрос, на который итальянские адмиралы искали ответ, заключался в том, вступит ли в войну Великобритания - с Францией, вроде как, к тому времени «мирно договорились». Британский флот представлял собой серьезную силу и был вполне способен нанести серьезный урон не только морским перевозкам, но и самим итальянским ВМС. Только многие годы спустя после окончания Второй мировой войны стало известно. что 22 августа 1935 года британский кабинет министров более пяти часов обсуждал италоэфиопскую проблему, но после того как руководство Адмиралтейства представило свою оценку последствий вступления Великобритании в войну - прогнозировалась потеря не менее четырех крупных боевых кораблей - было решено не вступать в войну или, по крайней мере, не допускать боестолкновений британских и итальянских войск.

Но тогда, в 1935-м, переход в сентябре в Гибралтар крупного британского корабельного соединения в составе эскадры линейных крейсеров, эскадры крейсеров, трех флотилий эсминцев и флотилии подлодок не на шутку встревожил итальянцев, даже самого дуче.

«Как могла Италия противостоять сокрушительной мощи британского флота? — вспоминал позднее знаменитый командир 10-й флотилии MAS Юнио Валерио Боргезе. — В таких условиях наши шансы сводились к нулю еще до начала боевых действий. Неравенство в силах было бы просто ужасающим — как на море, так и в воздухе. То же самое относилось и к возможностям военной промышленности, и к способности обеспечивать бесперебойное снабжение войск».

По общему мнению, единственный выход заключался в том, чтобы создать некое «уникальное оружие», которое позволило бы в первые же дни войны, а еще лучше в первые ее часы, нанести вражескому флоту настолько неожиданный и мощный удар, чтобы шокировать противника и спутать его карты, тем самым уравняв силы для дальнейшей борьбы.

«Эффективность этого оружия будет зависеть от неожиданности его применения, то есть от сохранения в секрете самого факта его существования, — вспоминал в изданных после войны мемуарах Юнио Боргезе. — Однако применение оружия должно быть массовым. Им нужно бить одновременно по многим объектам, так как с раскрытием секрета возможности его использования будут ограничены, а само применение станет значительно более трудным и рискованным».

Доработав свою идею до стадии чертежей, офицеры направили законченные расчеты и чертежи своего проекта в Рим, испросив при этом разрешение построить одну или две такие «торпеды» для проведения практических опытов и доработки нового образца специального военно-морского оружия. Ответ пришел через неделю — на докладной записке красовалась

[Британский флот представлял собой серьезную силу и был способен нанести серьезный урон итальянским ВМС. Но руководство Адмиралтейства представило свою оценку последствий вступления Великобритании в войну – прогнозировалась потеря не менее четырех крупных боевых кораблей, поэтому было решено не вступать в войну...]

Тут-то и появились лейтенанты инженерной службы флота крепыш и весельчак Тезео Тезеи (Teseo Tesei, иногда также Тесео Тесеи) и высокий и прямолинейный в общении Элиос Тоски (Elios Toschi), проходившие службу в соединении подводных лодок в Специи и предложившие то самое новое, а точнее — просто хорошо забытое старое, «чудо-оружие».

Закадычные друзья, оба они закончили в конце 1920-х годов Военно-морскую академию, затем получили дополнительное образование в гражданских высших учебных заведениях Генуи и Неаполя и, к тому же, были высококлассными водолазами. Оба проходили службу на военноморском арсенале в Специи и были не понаслышке знакомы с «Пиявкой» Россетти и Паолюччи, не раз обсуждая возможность создания на ее базе, а точнее - на базе использованной при ее создании идеи, современного группового носителя легководолазов, который можно было бы применять при проведении диверсионных операций против кораблей и судов противника. Предполагалось, что бойцов будет по-прежнему двое, но вот передвигаться они должны уже только в подводном положении, не показываясь на поверхность.

лаконичная резолюция начальника штаба итальянских военно-морских сил адмирала Доменико Каваньяри (Domenico Cavagnari): «Постройте их немедленно!»

НЕВИДАННОЕ ОРУЖИЕ

ВЗЯВ за основу идею своих предшественников, лейтенанты инженерной службы Тезеи и Тоски привнесли в нее технические усовершенствования, появившиеся за последние более чем полтора десятка лет. В конечном итоге во второй половине 1935 года итальянцам удалось перенести мысли на бумагу - на чертежах возник новый образец военно-морского оружия, что-то вроде торпеды длиной 670 см, но оснащенной достаточно мощным электродвигателем и имевшей приборы управления, похожие на те, что использовались на летательных аппаратах, попросту говоря штурвал. Многие даже стали рассматривать данную разработку как проект новой мини-подлодки. Однако это была все же не субмарина в ее традиционном понимании - речь шла о подводном средстве движения, экипаж которого по-прежнему состоял из двух человек, которые располагались на этом носителе «верхом» и были защищены от морской среды водолазными костюмами, а от набегающего потока воды - специальными «заслонками».

соб возможного боевого применения нового

Лейтенант Тоски так описывал спо-



изобретения: «Новое боевое средство, по размерам и по внешнему виду похожее на торпеду, в действительности представляет собой миниатюрную подводную лодку с электрическим двигателем и с рулевым устройством, напоминающим управление на самолетах. Особенно важным новшеством является то, что экипаж (водитель и помощник) не находится запертым внутри «лодки», в закрытом отсеке и во многом беспомощный, а размещается снаружи аппарата.

Два военнослужащих - настоящие пилоты морских глубин - верхом на этом маленьком «подводном аэроплане», едва зашищенные от ударов встречной волны овальным щитом из органического стекла, оставаясь совершенно невидимыми среди густого мрака ночи и ориентируясь при помощи подсвечиваемых навигазадачу: обнаружить крупный боевой корабль, установить на его днище подрывной заряд, способный потопить корабль».

Как уже упоминалось, 6 октября 1935 года Тезеи и Тоски направили все необходимые бумаги на имя начальника штаба итальянских ВМС адмирала Д. Каваньяри. Получив его разрешение на постройку двух прототипов, итальянские лейтенанты-инженеры, в распоряжение которых были выделены 30 рабочих и место на территории принадлежавших соединению подводных лодок ремонтных мастерских в Сан-Бартоломео, к январю 1936 года уже «перевели» свое изобретение в металлическую форму и представили его в Специи на суд высокопоставленных офицеров флота (примечательно, что из-за отсутствия необходимого оборудования для первого аппарата способное оказать решающее влияние на ход войны на море

ОБУЧЕНИЕ НАЧИНАЕТСЯ

РАСПОЛОЖЕННАЯ на побережье Лигурийского моря Специя уже давно привлекала к себе внимание не только многочисленных курортников, туристов и просто обеспеченных людей, желающих насладиться красотами уютного приморского городка, но и итальянских адмиралов, создавших здесь одну из крупнейших и хорошо оборудованных военно-морских баз национальных ВМС. Более того, в начале XX века именно здесь была сооружена главная база подводных сил итальянского флота, в том числе - введены в строй достаточно крупный арсенал, а также хорошо оснащенные судоремонтное предприятие и мастерские,



Очередное испытание «человеко-торпеды». На месте водителя, вероятно, находится сам



Бенито Муссолини в числе первых решил ширить жизненное пространство нации за счет завоевания внешних территорий

[Командование ВМС Италии, не желая привленать н проенту излишнее внимание, разрешило лейтенантам работать над совершенствованием нового оружия тольно во внеслужебное время 1



Во втором ряду слева направо: Тезео Тезеи, Элиос Тоски, герцог Сполетский, Альберто Францини, Дждино Биринделли; в первом ряду слева направо: Алькиде Педретти, Арио Лаццари, Дованни Лаццарони и Дэймос Паккагнини

ционных приборов, могут незаметно для врага подобраться к выбранной цели и атаковать ее.

Водители, не связанные в своих действиях стальной коробкой подлодки, подвижные и проворные, смогут опуститься на морское дно и передвигаться по нему в любом направлении, разрезать сети и удалять другие препятствия при помощи находящихся в их распоряжении пневматических инструментов, преодолевать любое заграждение.

Снабженные дыхательными приборами с большим запасом кислорода, члены экипажа могут без какой-либо связи с поверхностью плавать на «торпеде» под водой на глубинах до 30 метров, а также транспортировать мощный заряд взрывчатки внутрь занятой противником гавани. Там - невидимые внешней вахте и вне зоны чувствительности любых акустических систем они смогут достаточно свободно выполнять свою

электродвигатель пришлось взять с обычного электроподъемника).

К всеобщему удивлению собравшихся, Тезеи и Тоски, облачившись в водолазные костюмы, сели в свою «человеко-торпеду», погрузились под воду и в течение последующего времени совершали по гавани незаметные для «зрителей» маневры, изредка показывая то тут, то там на водой свои головы.

«Первые испытания прошли удовлетворительно, - писал позднее Тоски. - Проведенные в холодных водах залива в январе, они тем не менее дали положительные результаты. Находясь под водой, коченея от холода, мы все же испытывали радость от сознания того, что созданная нами «торпеда» легко несет нас на себе и послушно бороздит море».

Успех был просто сокрушительным - все поняли, что на их глазах только что родилось новое, совершенно уникальное военно-морское оружие,

способные выполнять довольно-таки широкий спектр различных работ.

Здесь же был образован и исследовательский центр, занимавшийся разработкой новых образцов вооружения для подводных лодок. Именно здесь, в соединении подводных лодок, проходили службу лейтенанты инженерной службы флота Тезеи и Тоски, и именно здесь было решено выделить им место и оборудование для практической реализации их идеи создании двухместной «человеко-торпеды».

Лично посмотреть на новый, многообещающий образец из Рима в Специю руководством был откомандирован вице-адмирал Фалангола (Falangola), впоследствии занимавший пост командующего подводными силами итальянского флота. Для него друзья-инженеры организовали вторую демонстрацию своего «чудо-оружия». Испытание проводилось в одном из ремонтных доков арсенала в Специи, который в интересах сохранения тайны был оцеплен карабинерами. Несмотря на холод, различные неполадки из-за еще не отработанной окончательно материальной части и ограниченные размеры дока, испытания на маневренность и погружения прошли практически без замечаний.

Адмирал был потрясен — действительность намного превзошла его самые смелые ожидания. Да, на первый взгляд, это была старая знакомая — «Пиявка», но теперь аппарат выглядел по-современному, в нем чувствовался намного больший боевой потенциал.

Новый аппарат во многом напоминал стандартную торпеду калибра 533 мм, но имел в верхней своей части два защищенных специальными экранами гнезда-сиденья для экипажа и приводился в движение достаточно мощным электромотором. и дыхательный аппарат специальной конструкции, беспузырькового типа.

Управление рулями направления и глубины осуществлялось при помощи штурвальной колонки — небольшого «колеса на джойстике», как описал его один из современных итальянских военно-морских историков: поворачивая «колесо» штурвала влево-вправо, водитель тем самым управлял «торпедой» по курсу, а отклоняя штурвальную колонку от себя — на себя, он погружался или всплывал. Над штурвалом, на упрощенной приборной панели располагались подсвечиваемые индикаторы компаса, глубиномера, манометра (показывал давление в цистернах) и амперметра. По бокам находились клапаны носовой и кормовой дифферентных цистерн.

Цистерна быстрого погружения (главная балластная цистерна) находилась сразу за первым в водолазное снаряжение и «оседлал» аппарат, совершив несколько погружений в гавани — сначала в кампании с лейтенантом Тоски за штурвалом, а затем — с лейтенантом Тезеи. Игра стоила свеч — командирам всех рангов было приказано оказывать полное содействие предприимчивым лейтенантам, изобретенное коими оружие вполне могло помочь итальянскому флоту сокрушить более мощного противника.

Тем не менее, дав Тоски и Тезеи полный картбланш и обеспечив полное содействие в их предприятии, командование ВМС Италии, не желая лишать подводные силы таких высококвалифицированных инженеров и стремясь не привлекать к проекту излишнее внимание, разрешило лейтенантам работать над совершенствованием нового оружия только во внеслужебное время. При этом ожидалось, что Тезеи и Тоски создадут в итоге



Экипаж «человеко-торпеды» преодолевает очередное заграждение. Обычно прорезать проходы в сетях должен был второй член экипажа, который выбирался из числа опытных водолазов



Тезео Тезеи впоследствии погиб во время рейда на **Мальту**

Длина «торпеды» составляла 7,3 метра, при скорости хода 3 узла автономность носителя составляла не менее 12 часов, причем в отличие от «Пиявки», водители нового средства либо полностью находились в погруженном положении, либо же над водой находились только их головы. Это существенно повышало скрытность их действий.

Глубина погружения теперь составляла до 36 метров — это позволяло относительно легко преодолевать противолодочные и противодиверсионные заграждения, а также подныривать под днище любого корабля. В носовой части аппарата, имевшей скругленную форму, находилось боевое отделение — заряд ТNТ массой 600—660 фунтов (около 272—300 кг), который отстыковывался под водой и затем крепился к корпусу вражеского корабля. Заряд снабжался часовым механизмом. Оба легководолаза-диверсанта должны были использовать обычный водолазный костюм

водителем, сверху корпуса «торпеды», ее клапан располагался прямо у него за бедром. Затем шло место второго водителя, в задачу которого, по замыслу разработчиков нового «чудо-оружия», входило удаление при помощи специальных инструментов противолодочных и противоторпедных сетей и иных заграждений, он же должен был отстыковывать боевой заряд и устанавливать таймер. Ноги обоих членов экипажа упирались в подножки, а установленный перед первым водителем козырек из оргстекла (затем - из металла) служил волноотводом. За местом второго водителя располагался небольшой металлический контейнер с инструментами и запасным дыхательным аппаратом, там же можно было транспортировать и небольшие магнитные мины.

Фалангола был настолько впечатлен возможностями нового боевого средства, что после второй демонстрации сам облачился все же не только «осовремененный» вариант «Миньятты», но и совершенно новые образцы специальной военно-морской техники. Такие как новый торпедный катер, новые мины и даже, по возможности, «человеко-торпеду» с одним воителем.

Кроме того, в приватной беседе адмирал Фалангола довел до Тоски и Тезеи информацию о том, что Амадей Савойский, герцог Аостский (с 1937 года — вице-король и генерал-губернатор Итальянской Восточной Африки и главнокомандующий итальянскими вооруженными силами в Эфиопии, Эритрее и Итальянском Сомали), которому стало известно о разрабатываемом лейтенантами боевом средстве, предлагает размещать «человеко-торпеду» на борту самолета и доставлять ее к удаленным портам и базам, где и использовать по назначению — для совершения диверсионных акций. Брат же герцога, князь Аймоне Маргарита Мария Джузеппе ди

Торино, герцог Сполетский, предлагал дополнить арсенал флота специальным катером-брандером. «Другими словами - дайте волю своему воображению и реализуйте свои фантазии», - подчеркнул адмирал Фалангола.

«Никто из нас не знает, что нас всех ждет в будущем, - напутствовал лейтенантов Тезеи и Тоски адмирал Фалангола, - и вполне может статься, что вы, господа, держите в своих руках судьбу итальянского флота. А от того, насколько успешны будут действия флота, зависит судьба нации. Это очень тяжелая ноша, особенно если нести ее на «спине» вашей «человеко-торпеды». Но я уверен, что вы справитесь с этим».

Общее руководство работами по проекту было возложено на капитано ди фрегата Каталано Гонцага (Catalano Gonzaga; звание соответствует российскому «капитан 2 ранга») из флотилии подводных лодок, где проходили службу Тезеи и Тоски, а в качестве помощников инженерлейтенантам придали инженеров и механиков: старших лейтенантов Францини (Franzini) и Стефанини (Stefanini), аспиранте-гардемарина Чен-

всегда назначался офицер плавсостава, а вот инженеры, имевшие хорошую водолазную подготовку, назначались «вторым номером».

ПОД ПЕЛЕНОЙ СЕКРЕТНОСТИ

УИЛЬЯМ Шофилд и П.Дж. Кариселла, авторы книги «Люди-лягушки»: первые битвы» (Frogmen First Battles), вышедшей в США в 2005 году и посвященной истории создания итальянского военно-морского спецназа, приводят такой диалог, состоявшийся во время «беседы за коньяком» между адмиралом Фалангола и старшими лейтенантами Тезеи и Тоски.

- Как вы называете эту новую «Миньятту»? - поинтересовался у изобретателей адмирал Фалангола.
- Между собой мы называем аппарат «человеко-торпедой», а иногда, когда с ним возникают трудности, мы кличем ее «Свинья», - ответил Тезеи.
- Звучно, но не слишком подходит для традиций флота, - ответил адмирал, - пусть в документах аппарат будет именоваться SLC, то есть «тихоходная торпеда».

фермы, а после - в специально построенные для этой цели мастерскую-ангар и опытную инженерную лабораторию. Практические занятия с «человеко-торпедами», или, как она теперь официально именовалась, «тихоходной торпедой» (Siluro a Lente Corsa или SLC), проводились с борта специально переоборудованной баржи.

Однажды аппарат затонул прямо под самым носом у Тезео Тезеи - по причине технической неисправности, но лейтенант был настолько раздосадован очередной неудачей. что в сердцах вскрикнул: «Проклятая «свинья», она опять это сделала!». Один из стоявших рядом офицеров подмигнул расстроенному Тезеи и промолвил: «Ладно, я вытащу твою «свинью». С тех пор, как вспоминали позже ветераны итальянского военно-морского спецназа, это название - «Майяле» («Свинья») прочно закрепилось за новой «человеко-торпедой».

Примечательно, что в отечественной военно-морской литературе принято считать, что «Майяле» (Maiale) в переводе с итальянского будет звучать именно как «Свинья». Однако если брать



Князь Аймоне Маргарита Мария Джузеппе ди Торино, герцог Сполетский предложил пополнить арсенал флота катером-брандером

турионе (Centurione), Гвидо Катанео (Guido Cattaneo), а также капитано ди фрегата Гиоргис (Giorgis), кораблестроителя по образованию. «Аспиранте-гардемарин» - низший офицерский чин в ВМС Италии, может быть приравнен к сегодняшнему российскому воинскому званию «мичман», но более точно ему соответствовало звание, существовавшее в Российском императорском флоте - «гардемарин», то есть курсант выпускного курса, проходящий корабельную практику. Интересно, что согласно положениям итальянского устава, даже «человеко-торпеда» все равно являлась боевой единицей итальянских королевских ВМС, а право быть командиром любого корабля было только привилегией офицеров строевой, но никак не инженерной службы. Офицеры инженерной службы могли проектировать торпеду, но не могли выполнять командных функций. Таким образом, впоследствии командиром экипажа воителей «человеко-торпед» практически



Именно с этого балкона дворца Венеции 5 мая 1936 года Бенито Муссолини объявил о «полной победе» в Восточной Африке, что, впрочем, послужило причиной прекращения работ по «Майяле»

- Возражений нет все равно это «человекоторпеда», - заявил Тезеи.
- Да называйте ее как хотите, главное, что возможности этого оружия просто потрясают. И мне остается лишь сожалеть о том, что я уже не настолько молод и храбр, чтобы отправиться на этом аппарате в бой, - заключил Фалангола.

Через несколько дней после визита в Специю адмирала Фаланголы недалеко от базы подводных лодок, на территории расположенного между городами Пиза и Специя имения герцогов Сальвати, в устье реки Серкио (Serchio) началось сооружение совершенно секретного объекта - мастерских, в которых и должно было создаваться новое «сверхоружие». Вначале объект занимал небольшую площадку и был скрыт от посторонних глаз густой порослью столетних сосен, спускавшихся почти к самому морю, и брезентовым тентом, затем «спецконструкторы» переместились в постройку соседней

во внимание слова адмирала Фаланголы, приведенные выше («Звучно, но не слишком подходит для традиций флота»), то можно высказать иное предположение. В итальянском языке слову «Maiale» соответствуют значения как «свинья», так и «боров», и скорее всего - если говорить о звучности - итальянские офицеры имели в виду второй вариант: неуклюжее громоздкое создание, не слушающееся своего хозяина и очень своенравное. Совсем не то, что свинья - просто розовая хрюшка, грязная и толстая. Однако в данном материале мы не будем вводить читателя в заблуждение и станем придерживаться традиционного русскоязычного варианта названия рассматриваемого итальянского специального средства - «Свинья».

О проекте знало очень ограниченное количество человек: отдельные представители высшего командования и те, кто был непосредственно привлечен к разработке нового оружия (последние впоследствии сформировали костяк подразделения, известного сегодня как 10-я флотилия MAS). «Секретность, совершенная секретность, — приводят в упомянутой выше книге У. Шофилд и П. Кариселла слова адмирала Фаланголы. — Ни одно правительство в мире не должно даже догадываться о нашем новом оружии до той ночи — одной из ночей где-то на планете — пока мы не применили его в боевых условиях».

«ЛАВОЧКА» ЗАКРЫВАЕТСЯ

ВПРОЧЕМ, среди высшего офицерского состава флота было множество противников нового проекта — консервативно настроенные адмиралы искренне полагали, что в обозримом будущем — так же как и в миновавшем многовековом прошлом — лишь корабельная артиллерия сможет решать задачу завоевания превосходства на море.

[Однажды аппарат затонул прямо под самым носом у Тезео Тезеи. Лейтенант был настолько раздосадован неудачей, что в сердцах вскрикнул: «Проклятая «свинья», она опять это сделала!». С тех пор это название - «Майяле» («Свинья») прочно закрепилось за новой «человеко-торпедой»]

Члены группы жили в старом, ветхом доме и почти в спартанских условиях. Да и при всем желании расслабиться и пошиковать у них никак не получалось - программа доводки «человеко-торпед» и подготовки водителей и легководолазов была настолько плотной и напряженной, что добровольцы к концу дня буквально валились с ног. Не обходилось и без разного рода осложнений и неожиданностей, отнюдь не приятного свойства. Особенно серьезную угрозу представляла неопытность привлеченных к программе военнослужащих в водолазном деле. Да и что говорить - по большому счету, в то время все знания в области водолазного дела ограничивались либо опытом простых ныряльщиков, либо же тех специалистов, которые работали в тяжелом водолазном снаряжении. Но одно дело трехболтовка, в которой дышишь обычным воздухом, нагоняемым по шлангам с берега или с водолазного судна, и совсем другое - когда свободно плаваешь, постоянно меняя глубину, и к тому же дышишь едва ли не чистым кислородом. Неудивительно поэтому, что у некоторых курсантов-водителей «Майяле» стали возникать различные проблемы со здоровьем.

«Что могут, — спрашивали офицерыскептики, — сделать два человека, погруженные в холодную воду и мрак ночи, при наличии непреодолимых средств обороны военно-морской базы, в которой находятся многочисленные боевые корабли? Следует ли тратить время и деньги и отвлекать офицеров для обучения новому делу, которое вряд ли даст хорошие результаты? Можно ли удовлетворить желание двух молодых офицеров инженерной службы флота стать первыми водителями созданных ими торпед в операциях будущей войны?».

Споры оптимистов и пессимистов прервала история.

5 мая 1936 года Бенито Муссолини в прекрасном настроении вышел на балкон дворца Венеции — бывшего представительства Венецианской республики в папском Риме, расположенного на площади Венеция — к северу от Капитолийского холма, рядом с базиликой Святого Марка. Это было одно из традиционных мест, где дуче «толкал» свои победные речи. Но в тот момент Муссолини действительно было чему

радоваться — перед тысячами собравшихся на площади сограждан ему предстояло объявить о «полной победе» в Восточной Африке, отныне в составе великой Итальянской империи появилась новая территория, Эфиопия. А раз задача восстановления исторических границ Итальянской империи успешно решена и наступил мир — пора отзывать войска домой.

Впрочем, не всех поразила эйфория быстрой победы итальянского оружия. Одним из критиков стал, как можно догадаться, князь Боргезе. Позже он изложит обуревавшие его тогда мысли в своем личном дневнике:

«Стремительность, с которой была одержана победа в Восточной Африке, заставила наших военачальников поверить в то, что наступила разрядка и угроза вооруженного конфликта в Европе практически сошла на нет. В результате отдел по вопросам вооружения специального назначения было решено не создавать - за ненадобностью. Это стало серьезной ошибкой. Это была ошибка, которую нам никогда нельзя было совершать, поскольку усиление наших позиций в Восточной Африке не только не способствовало улучшению отношений с Великобританией, но даже совсем наоборот враждебная позиция британцев по отношению к нам стала более четкой, бескомпромиссной и безжалостной».

Как бы то ни было, но для офицеров Тезеи и Тоски, а также их соратников и нового «чудооружия» победа в Эфиопии фактически обернулась поражением. Нет войны — нет противника, нет противника — нет нужды в изобретении нового специального вооружения, а раз так — пора прекращать «все эти опыты». Так и поступили — несколько собранных образцов «человеко-торпед» потихоньку, под покровом все той же секретности, отправили на склад, мастерские — закрыли, а офицеры расформированной группы занялись привычными обязанностями. Правда, длилось это вынужденное бездействие — недолго, менее чем через два года о «Майяле» вспомнили вновь.



IMAGE.QUALITY

www.pulsar-nv.com

со встроенным видеозаписывающим устройством

- Светосильная оптика (50 mm., F/1.0)
- Чувствительная матрица ПЗС
- Видеовход / видеовыход

Гнездо для подключения внешних источников позволяет в режиме видеовыхода вести запись на внешние устройства, в режиме видеовхода – вводить в поле зрения визуальную информацию с удаленных камер наблюдения по радиоканалу.

- Встроенное устройство фото- и видеозаписи
 В качестве носителя используется карта памяти типа «mini SD» объемом до 4 Гб (4 ... 13 часов непрерывной видеозаписи).
- Нечувствительность к воздействию яркого света
- Встроенный ИК осветитель (805 нм)
 ближнего действия
- Опционально: «невидимый» диодный (940 нм) или лазерный ИК - осветитель
- Функция повышения контраста
- Автономное (4хАА) / Внешнее питание
- Высокая эргономика и малый вес







В военно-морском флоте Германии существует уникальное специальное подразделение боевых пловцов, которые считаются одними из наиболее подготовленных в своей области специалистов по проведению различных подводных диверсионных действий.



ОСЛЕ Второй мировой войны, в 1959 году, в руководящих органах бундесвера было принято решение о создании в составе военно-морских

сил ФРГ подразделения для проведения специальных операций под водой.

Для получения необходимых знаний и в целях ознакомления с опытом действий два представителя немецкого военно-морского флота были направлены в учебный центр по подготовке водолазов и специалистов подводных операций во Францию.

После их возвращения в Германию было сформировано подразделение по проведению спецопераций под водой -Kampfschwimmerung.

Первый поток из 13 курсантов был рассчитан на четырехмесячное обучение. Занятия начались 1 июля 1959 года на острове Зильт в Балтийском море. Через месяц учебная группа присоединилась к недавно созданному подразделению морской пехоты из Азенвардена.

Первый этап обучения, который продолжался пять недель, проходил на острове Зильт, где располагался бассейн для



подводного плавания. Остальные занятия проходили в Экернфорде на балтийском побережье Германии, где, собственно, и располагались морская школа немецкого флота и штаб подразделения боевых пловцов.

В течение нескольких лет с момента создания численность подразделения выросла, и 1 апреля 1964 года в его структуре появились две команды: специалистов по подводному разминированию и водолазов-подрывников. В 1970 году подразделение получило свое нынешнее название — Kampfschwimmerkompanie (рота боевых пловцов), или сокращенно KSK.

Начиная с 1978 года KSK направляет своих экспертов в состав коммандос ВМС США в знаменитое подразделение SEAL. В 1991 году после падения Берлинской стены и последующего за ним объединения Германии задачи КSК были скорректированы. Ситуация в мире существенным образом поменялась, в связи с чем КSК присоединилась к созданному для противодействия боевым пловцам батальону, включенному в состав флотилии противоминной войны ВМС Германии. Батальон имел трехкомпонентную структуру и состоял из группы водолазов-подрывников, группы специалистов по подводному разминированию и учебной группы.

В том же году, впервые после Второй мировой войны, немецкое правительство разрешило своим вооруженным силам принять участие в международных миссиях за пределами

территории Германии. В 1991 году специалисты KSK действовали в операции «Sudflanke» на Балканах, в 1993 году — в операции «Sharp guard» в Адриатическом море, в 1994 году — в операции «Restore hore» в Сомали, в миссии в Косово в период 1999—2002 годов. Немецкие боевые пловцы также в 2002 году входили в состав команды сторожевого корабля, патрулировавшего воды Индийского океана в рамках операции «Несокрушимая свобода».

В 1996 году рота немецких боевых пловцов Kampfschwimmer Kompanie изменила свою аббревиатуру на KSKp, чтобы ее не путали с Kommando Spezialkrafte (KSK) — подразделением специального назначения немецкой армии.

В реальных боевых действиях боевые водолазы немецкого военно-морского флота приняли участие впервые в 1991 году, когда после завершения спецоперации «Буря в пустыне» занимались расчисткой Персидского залива от мин. С апреля по июль 1991 года немецкие специалисты сделали безопасными около 90 процентов всей акватории залива.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ЗАДАЧИ

ЧЛЕНЫ KSKp проходят подготовку для выполнения задач на воде, под водой и в прибрежной зоне в рамках ведения германскими ВМС специальных морских операций, а также для различных миссий под эгидой НАТО или ООН.

Эти задачи включают в себя прямые нападения на суда в портах и на причалах (а также и в открытом море), разрушение мостов и портов, нападения на объекты в прибрежной зоне (вывод из строя радиолокационных станций, ракетных позиций, баз противолодочной авиации), разведку плацдармов для последующих наступательных действий, разминирооколо 300 человек: команду по защите кораблей (около 120 человек), команду по задержанию и досмотру судов на море (около 180 человек) и команду пловцов.

Что касается непосредственно KSKp. то в это подразделение морских коммандос входят три оперативных отряда по 16 специалистов в каждом, плюс четыре тактические и тыловые группы, состоящие из сотрудников, которые не имеют квалификации подводных диверсантов. До того как в германском военно-морском флоте было сформировано подразделение SEKM, оперативные группы KSKp включали в себя лишь по 12 подводных специалистов.

Отметим, что средний возраст действующих сотрудников KSKp составляет 29 лет, при этом большинство кандидатов на зачисление в группу бывает не старше 20-22 лет.

ПОДГОТОВКА ПО «МОКРОМУ» И «СУХОМУ» ВАРИАНТУ

СОТРУДНИКИ KSKp являются профессионалами, которые прошли исключительно напряженный курс подготовки. В ходе первоначального обучения кандидаты получают знания и навыки, которые необходимы для морских диверсантов: дайвинг, скалолазание, прыжки с парашютом, контртеррористическая подготовка. Именно поэтому KSKp считается одним из самых обученных подразделений специального назначения в немецкой армии.

Чтобы поступить в роту боевых пловцов, кандидат должен не менее двух лет прослужить в военно-морском флоте Германии (а для офицеров это требование еще жестче: их выслуга должна быть не менее 8 лет). В принципе существуют два типа кандидатов: гражданские лица, которые обязаны освоить базовый курс подготовки, а также члены военно-морских сил ФРГ, которые также проходят шестимесячную подготовку на базе в Нойштадте. Кандидаты сначала направляются в специализированный институт в Киле, где их подвергают тщательному медицинскому осмотру (с упором на горло, нос, глаза и органы дыхания), а также всевозможным психологическим тестам.



вание акваторий. Также на группу возложены не только атакующие функции, а именно: защита и обеспечение безопасности судов, портовых средств, нефтяных и газовых морских платформ, участие в спасательных мероприятиях, в миротворческих и гуманитарных операциях, проводимых Организацией Объединенных Наций.

В настоящее время рота боевых пловцов является одной из составляющих группы морской пехоты и специалистов подводных операций ВМС Германии, известной также как SEKM (Spezialisierte Eintzkrafte), образованной в 2003 году. До прихода в SEKM рота боевых пловцов была автономной единицей, численность которой составляла чуть более 250 военнослужащих: 12 офицеров, 120 унтер-офицеров и 120 матросов.

В дополнение к Kampfschwimmer SEKM имеет еще три компонента общей численностью

В боевых действиях немецние водолазы приняли участие впервые в 1991 году, когда после завершения операции «Буря в пустыне» занимались расчисткой Персидского залива от мин. Немецкие специалисты сделали безопасными около 90 процентов всей акватории залива



Чтобы стать кандидатами на поступление в роту боевых пловцов и быть допущенными к начальным тренингам, претенденты должны отвечать следующим требованиям: иметь немецкое гражданство, полное среднее образование (или его эквивалент) и возраст от 17 до 25 лет, быть способными проплыть 1000 метров за 23 минуты и под водой без снаряжения - 30 метров, уметь задерживать дыхание под водой на 60 секунд, выполнить все предложенные физические упражнения с положительными оценками.

После прохождения отбора и зачисления в группу боевой пловец заключает контракт на службу в подразделении сроком на 4 года.

Как показывает практика, в ходе этих испытаний отсеивается от 70 до 80 процентов всех кандидатов.

После этого строгого отбора и психофизических испытаний кандидаты приступают к базовому курсу, который длится 5 месяцев на базе в Экернфорде. Он состоит из двух частей: «мокрой» (работа в бассейне с обучением плаванию под водой) и «сухой» (обучение работе со взрывчатыми веществами и взрывными устройствами на суше).

На первом этапе, который ведут пять инструкторов, курсанты овладевают базовым курсом дайвинга, изучают водолазное снаряжение и дыхательные аппараты различного типа, медицинскую подготовку, совершенствуют свои физические данные.

В рамках так называемого «сухого» этапа будущие боевые пловцы участвуют в четырехнедельном курсе в школе рейнджеров в Шонгау, неподалеку от Мюнхена, где они проходят обучение по различным видам боевых действий. Затем курсанты в течение четырех недель проходят подготовку в парашютной школе в Альтенштадте (все члены KSKp обучаются технике прыжков с парашютом НАНО/HALO). Также новички обучаются использованию взрывчатых веществ, на что курсантам отводится две недели. Заканчивается «сухой» этап подготовки курсом выживания (в рамках которого кандидатов учат, кроме всего прочего, как оказывать сопротивление при возможном пленении, как совершать побег из плена и др.) на базе в Хаммельбурге.

По завершении этого этапа курсанты получают звание дайвера, и в дальнейшем направляются непосредственно в роту боевых пловцов КЅКр, где начинается второй этап их обучения, который длится четыре месяца. В ходе него они получают практические знания по организации подводных подрывных работ, разминированию акватории, проведению диверсий против судов противника и его морских баз.

Именно в роте новички начинают интенсивно тренироваться в различных способах вывода к месту выполнения задач (с помощью морских судов, вертолетов, прыгая в воду и на побережье с парашютом и т. д.). Эти занятия проводятся днем и ночью как летом, так и зимой. На первых порах в качестве объекта учебных диверсий используются база в Экернфорде, а затем и наиболее важные объекты ВМС Германии в Киле и Фленсбурге. В ходе учебы курсанты занимаются дайвингом, используя дыхательные аппараты различных типов, проплывая в море в полном легководолазном снаряжении расстояние в 10 километров, тренируются в гребле, а также отрабатывают тактику боя.

Те, кто успешно завершил весь курс подготовки, получают значок «Рыба», который является символом боевых пловцов. Таким образом, базовый курс занимает



[В рамнах «сухого» этапа будущие боевые пловцы участвуют в четырехнедельном нурсе в школе рейнджеров неподалеку от Мюнхена, где они проходят обучение по различным видам боевых действий. Затем нурсанты проходят подготовну в парашютной школе]



12 месяцев, еще семь месяцев длятся различные специальные курсы. Но настоящим профессионалом, отлично владеющим всеми навыками боевого пловца, сотрудник КSKp становится не раньше, чем через 3-4 года пребывания в роте.

Кроме того, сотрудники роты боевых пловцов принимают участие в различных специализированных курсах. Среди них учебный этап в знаменитой школе НАТО в Вайнгартене (этап обучения глубинной разведке — LRRP), курс на базе в Пфуллендорфе, курс выживания и боевых действий в горах, который ведут инструкторы из горно-стрелковых частей. Сотрудники КЅКр также проходят курс по борьбе с терроризмом и освобождению заложников, на базе элитного немецкого спецподразделения GSG-9 федеральной пограничной службы.





Так, например, немецкие боевые пловцы активно применяют методы британской королевской морской пехоты по задержанию и осуществлению контроля за судами, а тактика их действий на суше напрямую перенята у команды SEAL ВМС США. Кстати, KSKp тесно сотрудничает с двумя командами SEAL, дислоцирующимися на базе ВМС США в Норфолке.

С 1957 года KSKp активно взаимодействует с французскими боевыми пловцами Commando d'Action Sous-Marine HUBERT. Именно французы обучали своих немецких коллег различным методам проведения диверсий и нападений на суда и портовые сооружения, а британские специалисты из команды SBS раскрывали секреты того, как подойти к намеченной цели на каноэ, оставшись при этом незамеченными,

[Французы обучали немецних коллег методам проведения диверсий и нападений на суда и портовые сооружения, а британцы из команды SBS раскрывали секреты того, как подойти к намеченной цели, оставшись при этом незамеченными]

как проводить подрывные работы и осуществлять диверсии под водой. KSKp также сотрудничает с норвежскими и датскими специалистами.

Такое широкое международное сотрудничество позволяет сотрудникам KSKp вести учебу не только на Балтике, но и в водах Атлантического океана и Средиземного моря.

ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ

НА ВООРУЖЕНИИ роты стоят различные типы полуавтоматических пистолетов: Walther P-8 (под 9 мм патрон Parabellum), Sig Sauer P-226 и Н&К P-8 Combat (модифицированный вариант H&K USP), а также новый пистолет H&K P-12 USP калибра 11,43 x23 мм.





Что касается пистолетов-пулеметов, то сотрудники подразделения используют уже ставший легендарным H&K MP5 в стандартных версиях A2, A3 A4, A5, а также в версии с интегрированными глушителями SD3 и SD6 и в укороченной версии KA4.

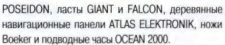
В качестве стрелкового оружия дальнего боя сотрудники Kampfschwimmer применяют отличную винтовку Н&К G-36 в укороченной версии G-36 K-Kurtz с длиной ствола 320 мм и встроенным оптическим прицелом Hensoldt. Также используется версия Gewehr 36 Kurz Ausführung 1 - G36 KA1 (со специальным креплением для установки модуля лазерного прицела и тактического фонаря). Кроме этого на винтовку может крепиться подствольный гранатомет AG-36 калибра 40х46 мм. В подразделении кроме винтовок стоит на вооружении карабин Gewehr G-36 Commando со стволом длиной 228 мм, складным прикладом и специальным модулем для крепления оптического прицела и других тактических приспособлений.

Выполняя задачи под водой, боевые пловцы используют подводный пистолет Н&К Р-11. Он имеет удачную конструкцию и применяется в качестве основного огневого средства боевыми пловцами итальянской группы GOI, французской группы CAS HUBERT и датским подразделением Froemenkorpset. Эффективная дальность стрельбы из пистолета не превышает 25 м, весит он чуть меньше 1,4 кг, при этом стрельба из него абсолютно бесшумна как под водой, так и на суше.

Из водолазного оборудования в роте боевых пловцов применяется полный спектр дыхательных аппаратов LAR V немецкой компании Dragerwerk AG, которые весят около 10 килограммов и обеспечивают движение под водой на глубине до 10 метров. В последнее время решено заменить аппараты LAR V их французским аналогом FROGS (Full Range Oxygen Gas System) производства известной компании Aqualung, который весит 14,2 килограмма.

Снаряжение включает в себя также различные типы гидрокостюмов толщиной от 5 до 7 мм, маски





Подразделение немецких подводных диверсантов имеет около 10 скутеров для движения под водой. Также в составе роты находятся около 10 судов на воздушной подушке, три скоростных катера типа RHIB (надувная лодка с жестким корпусом), 15 двухместных байдарок Кlepper Aerius 2, а также 10 легких тактических транспортных средств для передвижения по суше.

Для вывода боевых пловцов на объект воздушным способом используются парашюты Т-10, а также парашютные системы типа МТ-1 А/В/С. Каждый сотрудник подразделения имеет свой собственный парашют и несет полную ответственность за его укладку и обслуживание.



Снайперы KSKp используют снайперские винтовки с полуавтоматическим и ручным взводом. Первый класс включает в себя винтовки H&K PSG-1 калибра 7.62 х51 мм с оптическим прицелом Hensoldt 6 х-Zoom. В качестве винтовки с ручным взводом снайперы роты боевых пловцов используют отличную винтовку Accuracy International G-22.308 Winchester (7.62 х51 мм по стандарту НАТО). Для выполнения специальных задач, когда требуется особая точность, применяется винтовка модели International G-24 калибра.50 Браунинг (12.7 х99 мм по стандарту НАТО).

На снайперские винтовки, как правило, устанавливаются дневной прицел Zeiss Hensoldt ZF 3-12 X 56 SSG или ночной прицел с тактической лампой Simrad KN-250 F.

Для огневой поддержки применяются пулеметы H&K-23 E калибра 5.56 x45 мм, MG-43 того же калибра, H&K G-8 (HK81) калибра 7.62 x51 мм и тяжелый пулемет M2 HB, а также ПТУР «MILAN».









СЕНЬЮ 1979 года родезийцы обратили пристальное внимание на Замбию - точнее, на ее экономику. Родезия не имела выхода к морю -

но также его не было и у Замбии, и поэтому часть своего экспорта замбийские власти вынуждены были направлять через территорию Родезии, которой правил ненавистный ей «незаконный белый режим». Поскольку вооруженные силы Родезии особо не церемонились с нанесением ударов по лагерям террористов на замбийской территории, президент Замбии Кеннет Каунда время от времени то закрывал, то открывал границу с Родезией. Осенью 1978 года он ее открыл в очередной раз - даже несмотря на то, что незадолго до этого родезийцы успешно отбомбились по нескольким крупным базам боевиков неподалеку от столицы страны. Причина была проста - Замбии не хватало продовольствия, а импорт был возможен либо через территорию южного соседа, либо непосредственно из Родезии. Но Солсбери степень открытости

границ не устраивала - у Каунды была еще одна ниточка, связывавшая его с внешним миром, и он старался эксплуатировать в первую очередь именно ее. Железная дорога Тазара (или Тан-Зам) для Замбии была ключевой: это была единственная магистраль, связывавшая страну и танзанийский порт Дар-эс-Салам. По железной дороге в Замбию ежемесячно поступало 25 тысяч тонн грузов. В целом грузооборот по Тазаре составлял до 40 процентов торгового баланса Замбии. Так что задача была проста: родезийцам жизненно необходимо было вынудить Каунду использовать именно южные коммуникации - а для этого следовало перерубить северные. Значение Тазары разведка Родезии, а также аналитики из штаба армии поняли давно.

Самым важным участком этой коммуникации являлся большой железнодорожный мост через реку Чамбеши, в северо-восточной части Замбии - самый длинный мост на этой железной дороге. Примерно в полукилометре от него располагался мост для автотранспорта - он также играл важную роль в транспортной инфраструктуре Замбии: через него, в частности, шел транзит цемента и нефтепродуктов в Бурунди.

Вся эта информация была заранее собрана в досье - но материалы до поры до времени так и оставались всего лишь разработками. Летом 1978 года перед родезийской САС поставили задачу уничтожить мосты, и оперативники приступили к разработке операции. Но как это часто и бывает, вскоре поступил приказ об отмене - наверху решили, что по каким-то соображениям акция не может быть проведена. Свою роль сыграл и тот факт, что Родезия все-таки наносила удары по заведомо террористическим объектам. а не по экономически важным. Разработку операции, к вящему неудовольствию командования САС, пришлось свернуть.

Но спустя год, в самом начале сентября 1979 года, сверху неожиданно поступило «добро». Сложно сказать, почему было выбрано именно это время - судьба Родезии была фактически предрешена: вскоре в Лондоне должна была начаться конференция по окончательному решению «родезийского вопроса», после чего





в стране в очередной раз должно было прийти к власти новое правительство. Но сдаваться просто так родезийцы не собирались. По счастью, предварительные расчеты уже были проделаны, так что операция, получившая кодовое название «Сыр», началась практически сразу же.

Буквально с первой же минуты непосредственные исполнители поняли, что задача, стоявшая перед ними, описывается одним словом — «невыполнимая». Основной проблемой являлось расстояние. Цели находились на расстоянии более чем в 300 километров от границы с Родезией (и более чем в 700 километрах от лагеря Кабрит, главной базы САС). Таким образом, мосты через Чамбеши были самой удаленной целью за всю историю спецопераций Родезии. Соответственно риск, что все пойдет не так, возрастал многократно.

Вопросы, касающиеся операции, множились с каждой минутой: что можно сказать о положении и состоянии местного населения на территории, прилегающей к цели? Насколько близко к мосту расположены населенные пункты и каковы они? Охраняется ли мост? Насколько многочисленны полицейские силы в данном районе? И тому подобное. И самый главный вопрос — как группа будет уходить, после того как мосты будут уничтожены? Поскольку после подрыва власти скорее всего немедленно объявят тревогу и начнутся поиски — а до границы будет очень и очень далеко.

Первым делом предстояло выяснить, насколько хорошо охраняются мосты и какова ситуация с местным населением. Поскольку точных оперативных данных у САС не было, то пришлось прибегнуть к помощи коллег из разведки. Один из агентов приехал в Замбию и поколесил на машине по району, собрав необходимую информацию. По его словам, неподалеку от мостов находился небольшой полицейский пост, а что касается населения, то оно жило более или менее равномерно по обоим берегам Чамбеши по всей длине реки.

Доставка диверсантов до цели наземным транспортом и с вертолетов исключалась. Оставался один-единственный выход — ночной парашютный десант. Проникновение планировалось в два этапа. Сначала затяжным прыжком десантируется группа из четырех оперативников — они проводят разведку местности и оценивают уровень присутствия полиции и вооруженных сил. Затем десантируется основная группа из 12 человек. После чего все 16 сасовцев на каноэ плывут к мостам.

Основная группа брала с собой тонну взрывчатки, резиновую лодку «Зодиак» с подвесным мотором и несколько каноэ. Груз был огромен и на тренировках большая часть времени уходила на то, чтобы научиться тщательно и компактно его укладывать.

ЗАМЫСЕЛ

ЗАДАЧА, поставленная командованием, была сформулирована предельно четко: мосты должны быть не просто взорваны, но выведены из строя на максимальный срок (желательно, конечно, без возможности восстановления). Чтобы достигнуть желаемого эффекта, часть зарядов должна быть

взорвана под водой. Кроме того, в ходе операции помимо стандартных зарядов ВВ было решено использовать экспериментальное взрывное оборудование: подрывную сеть. Ее предполагалось применить для подрыва железнодорожного моста — главной цели диверсии. С одной стороны центральной опоры моста (самой объемной

[Доставна диверсантов до цели наземным транспортом и с вертолетов исключалась. Оставался один-единственный выход - ночной парашютный десант]

из трех) подрывники намеревались установить под водой три заряда ВВ по 100 килограммов каждый. С противоположной стороны крепилась подрывная сеть — ее заряды должны были сдетонировать за доли секунды до того, как сработают основные. Упреждающий взрыв на мгновение вытеснит воду — в результате с одной стороны фермы образуется воздушная подушка. Далее срабатывают основные заряды — и поскольку в этот



момент с противоположной стороны не будет того сопротивления воды, то опора, согласно законам физики, переломится пополам.

Что до способов отхода, то в числе прочего предполагалось, что спецназовцам десантируют «Лендровер». Увы, после нескольких попыток от этой мысли пришлось отказаться. В конце концов командование согласилось на то, что после подрыва оперативники захватят машину и на ней поедут на юг страны. При этом выходило так, что на обратном пути у сасовцев не получалось держаться в стороне от городов Чамбеши и Мпика. Карты местности были ненадежными — во-первых, устарелыми, а во-вторых, крупномасштабными.

Успех эвакуации после подрыва зависел только от того, как скоро диверсанты сумеют найти подходящую машину. Если это им удастся, то все должно окончиться нормально. Если нет то у оперативников, мягко говоря, возникали очень серьезные проблемы.

НЕУДАЧНОЕ ДЕСАНТИРОВАНИЕ

3 ОКТЯБРЯ в 22.00 самолет с передовой разведгруппой поднялся в воздух и взял курс на Замбию. На подлете к району, где были расположены мосты, десантники встали в ожидании команды. Четверо десантников, навьюченные, как верблюды в караване, направились к двери. Через минуту диверсанты вместе с дополнительным грузом снаряжения прыгнули в ночь, с высоты четырех километров. Проведя минуту в свободном падении, они раскрыли свои парашюты и направили их на место десантирования. Грузовые парашюты раскрывались принудительно на заданной высоте. Собравшись после приземления, оперативники, к огромному облегчению, выяснили, что все четверо живы и здоровы, но случилась неприятность: не раскрылся один из грузовых парашютов. Это означало, что груз упал куда-то в буш, и там теперь находятся два каноэ, запасные части и прочее снаряжение. А без каноэ диверсанты не могли подобраться к мостам, чтобы произвести доразведку на месте. Кроме того, вместе с каноэ пропала и радиостанция. Опять же, по счастью, у старшего группы Дэйва Додсона хватило ума заранее настоять на том, чтобы один из разведчиков нес на себе запасной комплект. Всю ночь и половину следующего дня оперативники провели в поисках пропавшего снаряжения. Ближе к вечеру Додсон решил, что дальнейшие поиски бессмысленны, и свернул их.

НЕ ОТСТУПАТЬ И НЕ СДАВАТЬСЯ!

ТАКОЕ начало любой здравомыслящий человек счел бы за дурное предзнаменование. Додсон, в общем, придерживался того же мнения, но еще меньше он желал прекращения всей операции. Он принял решение добраться до мостов пешком. Это, конечно, было гораздо труднее, чем сплав по реке на каноэ, и существенно сокращало общее время всей операции — но все-таки лучше, чем ничего. Он связался со штабом САС и проинформировал командование о своем плане, запросив также, чтобы основная группа включила в список снаряжения все то, что пропало при пеовой высадке.

Два с половиной дня спустя четверо уставших оперативников вышли к притоку реки Чамбеши. Оставив одного из спецназовцев на охране, майор Додсон, лейтенант Фил Брук и младший капрал Энди Стэндиш-Уайти разделись и поплыли к мостам. Доплыв до конструкций, они с облегчением обнаружили, что территория, прилегающая к мостам фактически безлюдна, за исключением одного-единственного охранника на мосту. Ширина Чамбеши в этом месте была не более 200, глубина составляла около 4 метров. Размеры мостов оказались точно теми, которые представили эксперты-аналитики после обработки данных воздушной разведки. После этого диверсанты поплыли обратно, к месту, где их ждал четвертый участник группы.

Обратный путь к месту высадки они проделали быстрее — в целом путешествие до мостов и назад заняло у них четыре дня, за которые они суммарно прошли около 100 километров. У разведчиков даже оставалось время немного

отдохнуть до прибытия основной группы, которая несла с собой взрывчатку и каноэ.

ВНЕЗАПНАЯ ПРОБЛЕМА

В ЧАС НОЧИ 8 октября двенадцать оперативников САС благополучно десантировались с высоты примерно 300 метров и приземлились без происшествий в намеченном месте, где их встретила передовая группа. До восхода солнца спецназовцы спрятали парашюты и переупаковали снаряжение. После того как взрывчатка и каноэ были надежно спрятаны в буше, оперативники легли спать. Утро прошло без происшествий. Некоторое время спустя после полудня, часовые засекли дым от пожара в буше - но он был настолько далеко, что не представлял никакой угрозы. Спецназовцы продолжали отдыхать, набираясь сил перед предстоящей задачей.

С наступлением темноты диверсанты приступили к первому этапу - необходимо было перетащить тонну взрывчатки, шесть каноэ, резиновую лодку, мотор, горючее и свое снаряжение на 400 метров, к берегу реки. В течение пары часов 16 человек именно этим и занимались, снуя туда и сюда. Несмотря на то, что все они были крепкими, здоровыми и сильными, они выдохлись настолько, что Додсон объявил 30-минутный привал перед тем, как начать собирать лодки и грузиться в них.

Изначально планировалось, что шесть каноэ возьмут 12 человек и столько снаряжения, сколько это возможно. Резиновая лодка с мотором понесет на себе 4 бойцов и основную часть ВВ. К тому моменту, когда спецназовцы были готовы к сплаву, наступила полночь. По первоначальным расчетам в это время они уже должны были нахолиться на поллути к мостам.

По фотографиям реки эксперты определили, что течение в этом месте не должно превышать 6 узлов или 11 км/ч. Поскольку передовая группа из-за потери каноэ не смогла проверить, насколько заключения экспертов соответствуют истине, то никто точно не знал, насколько течение сильно. Ответ пришел, как только диверсанты попытались тронуться.

Оперативники очень быстро поняли, что ни о каких 6 узлах и речи не идет - скорее о 15 узлах, то есть 27 км/ч. К тому же на реке, как неожиданно выяснилось, в изобилии начали попадаться пороги, подводные камни и бегемоты. Даже 11-киловаттный подвесной мотор на «Зодиаке» с трудом справлялся со своей задачей. До разведчиков из передовой группы начало доходить, что даже если бы они не потеряли каноэ, то все равно им пришлось бы затратить столько же времени, чтобы добраться до мостов по реке и сплавиться обратно.

Те, кто находился в каноэ, завидовали тем, кто сидел в моторной лодке. Те же, кто сидел в лодке, считали, тех, кто в каноэ везунчиками маленькие лодчонки, успешно маневрируя, без особых усилий проходили сквозь пороги. А вот Бобу Макензи и его троим товарищам в «Зодиаке» приходилось несладко - лодка была нагружена по максимуму, сидела низко и двигалась очень тяжело. Ее то и дело относило к берегу, а мотор время от времени цеплял камни.

Всем было очевидно, что изначальный расчет времени был несколько самонадеянным, и к цели на следующий день диверсанты выйти просто не успеют. Дай Бог, если на это уйдет два, если не три дня. Круглосуточно плыть оперативники не могли - днем они были вынуждены скрываться в зарослях, чтобы избежать внимания местного населения, жившего по берегам реки. Течение на реке было гораздо сильнее, чем все предполагали.

НЕПРЕОДОЛИМЫЕ ТРУДНОСТИ

НА ОДНОМ из порогов до предела вымотанный экипаж «Зодиака» в один момент потерял управление, и лодку снесло течением назад, на пару сотен метров, едва не опрокинув при этом. Они попытались еще раз пройти этот порог, но с тем же результатом. Тогда Макензи принял решение пожертвовать частью груза. С такой загрузкой лодка была бессильна преодолеть порог. Так что Макензи был вынужден опрокинуть за борт 150 килограммов ВВ - это автоматически означало, что одна из опор мостов останется целой. Иной альтернативы не было. Но, даже избавившись от части взрывчатки, порог преодолели с огромным трудом.

На этом трудности не кончились. Стоило экипажу «Зодиака» преодолеть злосчастный порог и проплыть немного далее, как подвесной мотор заглох и на все попытки вернуть его к жизни не отзывался. Причина выяснилась практически сразу - в одну из канистр с топливом попала вода, и когда горючее заливали в мотор, то вода «блокировала» карбюратор.

Боба и его группу начало сносить вниз по течению. Они в конце концов смогли выгрести к берегу и встать на прикол. Боб понимал, что если они каким-то чудом не починят этот мотор, то операцию придется свертывать.

Тем временем Дэйв Додсон и остальные диверсанты гребли далее, не подозревая, что случилось с экипажем Макензи. По счастью, в родезийскую САС отбор шел не только по физическим качествам, но и по тому, насколько человек может мгновенно адаптироваться к экстремальной ситуации и разрешить ее. Сержант «Восси» Вослу при свете фонарика сумел разобрать мотор, вычистить карбюратор, и собрать двигатель вновь. «Зодиак» снова был на ходу - но от своих товарищей экипаж отстал на полтора часа. Тем не менее Боб и его группа умудрились их нагнать.

Наконец в ночь на 10 октября группа подошла к мостам. Спецназовцы находились достаточно близко, чтобы слышать шум поездов на железной дороге Тазара и проезд автотранспорта по соседнему мосту. Группа нашла скопление густых зарослей в паре километров от мостов и залегла на дневку.

МИНИРОВАНИЕ

С НАСТУПЛЕНИЕМ темноты 12 диверсантов на шести каноз отплыли к мостам. Боб Макензи и трое его коллег в «Зодиаке» с взрывчаткой должны были проследовать за основной группой некоторое время спустя. Два каноэ с диверсантами направились к берегу - это была подгруппа, которая совмещала функции нападения и обеспечения. Она, действуя на суше, отвечала за выявление и нейтрализацию охраны, предупреждение основной группы о возникновении непредвиденных обстоятельств и обеспечение безопасности при нападении противника.

Два других экипажа причалили к средней опоре железнодорожного моста и начали обвязывать ее тросом, чтобы к нему могла пришвартоваться резиновая лодка с ВВ. Еще 4 человека начали укреплять на этой же опоре крюки, чтобы подвесить три стокилограммовых заряда взрывчатки.

Когда «Зодиак» с группой Макензи достиг моста, основная группа уже выполнила свою работу: крюки были закреплены, а вокруг фермы обвязан трос. После этого, пришвартовавшись к опоре, родезийцы начали выгружать взрывчатку. Заряды подняли на тросах, используя крючья как блоки, а потом аккуратно опустили в воду. Затем спецназовцы начали устанавливать эту экспериментальную подрывную сеть на противопо-



ложной стороне фермы. Но она была тяжелой, поэтому пока ее установили, пока закрепили в нужном месте, чтобы ее не снесло течением, пока проверили, все ли правильно, прошло время. После этого они укрепили огнепроводные шнуры на зарядах, с тем чтобы в последний момент соединить их в кольцевую схему.

Неожиданно, на берегу раздались звуки выстрелов. Сасовцы замерли. Стрельбы более не последовало, и диверсанты продолжили свою работу. Позже выяснилось, что на свою беду, в этом районе появился полицейский. Завидев вооруженных Фила Брука и Фрэнка Бута, он направил на них свой дробовик и потребовал объяснений, что они тут делают в столь неподходящее время. Потом, видимо, сообразив, что ничего хорошего, попытался открыть огонь и получил в ответ короткие очереди из АК-47 с глушителем. Ему удалось убежать, но недалеко - от полученных ранений он скончался.

Минирование мостов продолжалось, и каждый из диверсантов был занят своим делом.

В то же время лейтенант Брук и его подчиненные начали подготовку группы к отходу. Фил со своей группой перегородил трассу, развернув на ней «переносной КПП». Этот элемент плана являлся ключевым для захвата машины. Подготовились к этому тщательно - группа взяла с собой точные копии замбийских дорожных знаков и полицейских заграждений. Уловка сработала - машины, которые к этому времени стали появляться на шоссе, притормаживали, останавливались и потом проезжали далее по команде фальшивых «замбийских полицейских». Интенсивность движения была средней - утро еще не наступило, и поток машин время от времени прерывался. Родезийцы к такому повороту событий были готовы, и неплохо справлялись с ролью дорожных полицейских, регулируя движение и изображая активность. Тем не менее пока что подходящей машины, которая могла бы взять на борт 16 человек со снаряжением, не появлялось.

справлялся по радио у подчиненного, как у него идут дела, давая понять, что затягивать эту часть операции нежелательно. На подъезде к мосту начала скапливаться небольшая пробка - машины притормаживали у КПП, но Брук лихорадочно махал водителям, чтобы те проезжали, не задерживаясь. Наконец на дороге показался двадцатитонный грузовик с грузом минеральных удобрений, и Фил понял, что это то, что нужно.

Грузовик остановился у импровизированного КПП, и Брук знаками приказал водителю съехать на обочину. Белый водитель и его напарникафриканец вышли из кабины и были тут же взяты под стражу. Мнимые полицейские быстро установили знаки, сообщающие о поломке машины, а заграждения КПП и полицейские знаки, наоборот, убрали. Надежда была на то, что водители, завидев «полицейских», остановившуюся машину и знаки, сообщающие об аварии, будут проезжать не останавливаясь. Однако жизнь тут же внесла свои коррективы.





Остальные члены группы продолжали минировать мосты. Поскольку диверсанты находились под мостом, то сверху их не было видно и активность спецназовцев оставалась вне сферы внимания проезжающих водителей. Часть продолжала проверять и перепроверять установку зарядов, другие разбирали и сворачивали снаряжение. Додсон по радио отслеживал всю деятельность подчиненных. Благодаря многочисленным тренировкам, проведенным на объектах в Родезии, все шло по плану. Наконец все заряды на железнодорожном мосту были соединены в одну сеть и связаны с такой же сетью на автомосту, образуя единую подрывную сеть.

проблемы С АВТОТРАНСПОРТОМ

ВРЕМЯ начало поджимать, а Брук все никак не мог найти подходящий транспорт. Додсон

Рядом с «поломанным» грузовиком остановился еще один. Вылезший белый водитель подошел к «сломанной» машине и начал предлагать свою помощь. Пришлось и его брать под стражу. Через несколько минут появился еще один грузовик, из тех, что проезжали ранее. Оказывается, водитель третьего грузовика, также белый, обнаружив, что машина с удобрениями, следовавшая за ним, где-то потерялась, развернулся и поехал обратно.

Примерно в этот момент Боб Макензи, закончивший помогать минерам на дорожном мосту, взял с собой пару человек и направился посмотреть, не нуждаются ли его коллеги-«полицейские» в помощи. Когда они подошли ближе, то увидели два грузовика, припаркованные у обочины, возвращающийся третий грузовик. Кроме того, с противоположной стороны к ним приближался четвертый. Ситуация в любую минуту грозила обернуться пробкой. Но водитель четвертого грузовика, завидев вооруженных автоматами мужчин, прибавил газу. А вот водитель вернувшегося грузовика, наоборот, посчитал, что вмешаться обязан, и упорно отказывался уехать. Он заявил, что без водителя грузовика с удобрениями он никуда не тронется.

Тут до спецназовцев дошло, что эти два грузовика ехали вместе, в одной колонне, и более того, водители были братьями. Сасовцы безуспешно пытались убедить водителя, что ему лучше бы уехать, но он оказался упорным и настаивал, что без брата и не подумает трогаться в путь. В итоге и его пришлось взять под стражу. Как позже выяснилось, в то время на всю Замбию приходилось всего шесть белых водителей грузовиков - и ровно половина из них оказалась в плену у САС!

ПРОБЛЕМЫ РАСТУТ

НО ВОДИТЕЛИ - это было только начало проблемы. Кроме взрослых мужчин, у родезийцев «в плену» оказался 10-летний мальчик, сын одного из водителей. Бутч Шоун взял своего сына Нейла в эту поездку, чтобы сделать ребенку подарок на день рождения - проехать через всю страну на большом грузовике. Подарок удался на все 100 процентов - такого поворота событий ни отец, ни сын, ни дядя Нейла, Майк (другой водитель), даже предвидеть не могли.

Когда Додсон узнал о задержании нескольких пленников, он пришел в ярость. Холодно поинтересовавшись у Брука, отдает ли тот себе отчет в своих действиях, майор приказал привезти к нему задержанных. Додсон не ожидал, что все пойдет таким вот образом. Теперь предстояло решить, что делать дальше. Если взять пленных с собой обратно в Родезию, то это породит массу проблем. С другой стороны, если их отпустить, то они, не теряя времени, поднимут тревогу. А, учитывая, как далеко от границы находились сасовцы, перспектива получить на хвост окрестные замбийские гарнизоны, ВВС, полицию и недружелюбное население диверсантам явно не улыбалась.

Приказ штаба категорически гласил: «Операция, ни при каких обстоятельствах, не должна быть «засвечена»»! Ни одна душа в Замбии не должна знать, кто подорвал мосты. В итоге Додсон решил, что пленников они заберут с собой, а проблемы можно решить потом. Не самое оптимальное решение, но альтернативы у спецназовцев не было.

ПЕРЕД ДОРОЖКОЙ...

ПОКА командир ломал голову, как поступить с пленными, диверсанты заканчивали главный этап операции. Каноэ были разобраны и упакованы, «Зодиак» свернут, снаряжение относили к дороге, на железнодорожном мосту были установлены последние заряды. Группа у грузовиков оборудовала будущий транспорт - мешки с удобрениями из грузовика были выкинуты и спрятаны в кустах. На машине оставили только те мешки, которые закрывали периметр - таким образом, в открытом кузове получался импровизированный «форт», в котором солдаты могли спрятаться.



шесть пленников и шестнадцать диверсантов САС Родезии, которые только что нанесли экономике Замбии более чем ощутимый удар.

MOCTAM XAHA!

КОГДА стало ясно, что вот-вот рассветет, Додсон приказал водителю свернуть на какую-нибудь проселочную дорогу, где бы они смогли переждать день. Он надеялся устроиться на дневку где-нибудь неподалеку от городка Серендже, дорога из которого вела на юг, к национальному парку-заповеднику «Южная Луангва».

Боб Макензи перебрался в кабину грузовика к Додсону, чтобы помочь ориентироваться и читать карту; кроме того, Бутч сменил своего брата за рулем грузовика. Рассвет застал спецназовцев и их пленников аккурат посередине огромной территории племенных соглашений - так назывались территории в Родезии и Замбии, отведенные правительством для проживания племен. В течение полутора часов они ехали по довольно населенной местности, провожаемые взглядами сотен, если не тысяч, человек. И Макензи, и Додсон все еще были загримированы - их лица и руки вымазаны камуфляжным кремом. Это давало некоторый шанс того, что издалека их мож-

Двое минеров соединили все заряды в единую цепь, а оставшиеся спецназовцы погрузили лодки и остальное снаряжение в грузовик. Майк и Бутч Шоуны залезли в кабину. Додсон устроился позади братьев, держа в руке пистолет с глушителем - намек был очевиден. Майк подал машину к южному концу моста, готовый по приказу тронуться в путь. Оставалось только поджечь огнепроводный шнур. Зажигательные трубки обеспечивали пятнадцатиминутную задержку, которая давала возможность группе удалиться на безопасное расстояние. Подрывные сети были продублированы и неоднократно проверены, чтобы гарантировать безотказность подрыва.

Минеры подожгли шнуры и бегом направились через мост к грузовику, где их ждали коллеги. На часах было 02.15, и Дэйв Додсон приказал Майку Шоуну трогать. Заметно нервничавший водитель подчинился, и машина поехала на юг. И Майк, и его брат Бутч просили оставить их в живых. Додсон в итоге смог их убедить, что до тех пор, пока они будут вести машину - им ничего не грозит.

Когда грузовик со всей командой на борту приблизился к городку Чамбеши, то братья. не сговариваясь, сообщили Додсону, что в городе находится небольшой полицейский участок. К счастью, в этот час в его окнах не горел свет, и машина без приключений достигла окраин Чамбеши.

В 20 километрах от моста Додсон приказа Майку Шоуну остановиться. Пара диверсантов, покинув грузовик, перерезала телефонные и телеграфные провода во всех направлениях. В тот момент, когда они заканчивали приводить в негодность связь, все увидели в отдалении огромную оранжевую вспышку. Через какое-то время до них докатился раскат взрыва. Сасовцы в первую секунду даже не могли поверить, что все наконец-то сработало.



ПОРА УНОСИТЬ НОГИ

К НЕМАЛОМУ сожалению, вернуться на место диверсии и посмотреть на разрушения они не могли - вот теперь временной фактор стал критичным, и пора было уносить ноги. Они допускали вероятность того, что кто-то из водителей, проезжавших через фальшивый КПП, мог позже доложить об этом полиции. Кроме того, диверсантам предстояло еще миновать на своем пути Мпику, город, где была полиция - и лучше было бы сделать это до рассвета. Судя по карте, дорога не заходила в город, а огибала его, но Додсон в точности карты не был уверен. По счастью, Майк, сидевший за рулем, выбрал нужный маршрут, и в Мпику они не заехали. После этого им оставалось только ехать вперед, до тех пор, пока солнце не поднимется над горизонтом.

В эти ранние утренние часы на шоссе было довольно много машин, но на грузовик никто из водителей не обращал внимания. Им просто не приходило в голову, что в машине находятся

но принять за африканцев, но гарантии, конечно, не было. Тем не менее замбийцы весело махали вслед грузовику, и никто не заподозрил в родезийцах, сидящих в кабине, что они белые. Макензи и Додсон оживленно махали в ответ, про себя изумляясь своему везению.

Примерно в это время прилетело - в буквальном смысле - короткое сообщение от пилотов родезийских ВВС, которые совершили облет места диверсии: «Мостам хана - они взорваны!». Задача была выполнена.

ВНЕЗАПНАЯ ЗАДЕРЖКА

РОДЕЗИЙЦЫ уже несколько часов ехали по проселочной дороге и были уверены, что оторвались от возможных преследователей более чем достаточно - без привлечения ВВС обнаружить группу было бы крайне сложно. Но жизнь в очередной раз опровергла все планы. Перевалив через небольшой холм, они увидели вдалеке довольно большую электростанцию, одиноко стоявшую посреди саванны. Единственный плюс заключался в том, что, увидев станцию, Макензи смог привязаться по карте к местности и точно определить положение. Все остальное в их ситуации было минусами, главный из которых — охрана, поскольку, она на станции была стопроцентно. Додсон приказал водителю остановиться. Бойцы и пленники вышли из кузова и заварили себе чай, а командир и его заместитель начали совещаться, пытаясь понять, как лучше поступить.

Сасовцы не знали, что охрана станции их уже заметила. Пока командиры совещались, а подчиненные и пленники отдыхали, охранники решили съездить и узнать, что понадобилось в этих краях одинокому грузовику с большим количеством народу. Около 10 часов родезийцы услышали шум приближающейся машины. Оперативники немедленно рассыпались, заняли оборону вокруг грузовика и приготовились к возможной атаке. Из подъехавшего «Лендровера» вышло шесть африканцев в форме. Один из сасовцев, все еще замаскированный под африканца, пошел им навстречу, надеясь заманить их поближе, с тем чтобы взять в плен. Но охранники заподозрили неладное, и, сделав пару выстрелов, развернулись и побежали прочь. Спецназовцы открыли огонь, и четверо из шести охранников остались лежать на земле.

После такого шума, сасовцам ничего не оставалось, как побыстрее оттуда убираться. Додсон решил ехать прямиком через буш, держа курс на юг.

ПРОСИМ ЭВАКУАЦИИ!

К КОНЦУ ДНЯ местность, по которой они ехали, стала настолько пересеченной, что продвигаться дальше не было никакой возможности. Но к тому моменту они приблизились к границе с Родезией настолько, что можно было вызывать вертолеты. По оценкам Макензи, от границы их отделяло около 200 километров — что вписывалось в радиус действия «пташек» 8-й эскадрильи. Сасовцы связались со штабом,

но эвакуацию отложили на следующее утро — наступала ночь, и посылать вертолеты было бы слишком рискованно. Диверсантам сообщили, чтобы те ожидали эвакуацию к 8.00 утра следующего дня.

Остаток дня солдаты провели, расчищая место для посадки вертолетов. После этого последовал короткий ужин — спецназовцы разделили свои скудные рационы с пленниками (традиционный чай), и все отошли ко сну. Через какие-то минуты весь лагерь, кроме часовых, спал глубоким сном — все были измотаны до предела.

Как только вдалеке показались вертолеты, братья-водители опять занервничали. Несмотря на то, что чуть ли не все в один голос им обе-

[В течение полутора часов они ехали по довольно населенной местности. И Макензи, и Додсон все еще были загримированы - их лица и руки вымазаны намуфляжным кремом. Это давало неноторый шанс того, что издалена их можно принять за афринанцев]

щали, что с их головы не упадет ни один волос, Шоуны решили, что сейчас-то им точно влепят по пуле между глаз и бросят в буше. Только когда их чуть ли не тычками погнали к вертолетам,

Вертолеты взяли курс на Родезию — через реку Луангва, через Великую Восточную дорогу — главную магистраль в Замбии, через Мозамбик и озеро Кабора-Басса, и наконец, приземлились

в миссии Мусенгези. Там они в очередной раз дозаправились и поднялись в воздух, чтобы доставить сасовцев в лагерь Кабрит.

Оперативники доложили командованию о выполнении задачи, после чего привели себя в порядок и направились по домам. Что касается пленников, то им предстояло некоторое время быть гостями специальной службы Родезии.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИВЕРСИЯ

ЧТО КАСАЕТСЯ реакции официальной Лусаки, то она была предсказуема. В своем выступлении президент Кеннет Каунда назвал происшедшее «экономической диверсией, подрывающей экономику страны». Основания были: 18 тысяч тонн необходимых Замбии товаров, включая маис, в котором Замбия испытывала дефицит, застряли в Дар-эс-Саламе. Одновременно 10 тысяч тонн меди, основной статьи замбийского экспорта, оказались заперты внутри страны.

Надежды Замбии обеспечить себя продовольствием на следующий год рухнули вместе с подорванными мостами. Из-за сильной засухи и не вовремя доставленных удобрений урожай мачса был ничтожным, а запасов в стране не было. По оценкам инженеров, на восстановление железнодорожного моста потребовалось бы минимум шесть месяцев, а транспортного — три. Стоимость восстановительных работ, по самым скромным оценкам, была примерно шесть миллионов квача. Не имея таких денег, Замбия обратилась за помощью в ЕЭС.

Родезийцы своей цели достигли. Обрушив мосты на Чамбеши, они вынудили Каунду пойти на переговоры с ненавистным ему режимом, полностью открыть границы и пустить грузовые потоки в южном направлении, что было выгодно Родезии.

Подготовил Сергей КОЗЛОВ

НАША СПРАВКА

РОДЕЗИЯ, территория в центральной и южной части Африки. С 1889 г. находилась под контролем Британской южноафриканской компании во главе с Сесилем Родсом (по имени которого названа). Делилась на Северную и Южную Родезию, которые стали в 1923—24 гг. самоуправляющимися колониями Великобритании. После Второй мировой войны, когда в Африке начали набирать силу националистические движения, Лондон предпринял попытку создать новое государственное образование — Федерацию Северной Родезии, Южной Родезии и Ньясаленда (ныне Малави). В 1963 году эта мертворожденная страна распалась, и Родезия вернулась к своему статусу особого доминиона. Остальным двум территориям Великобритания поспешно предоставила независимость.

Начиная с конца XIX века и до 1962 года полиция Родезии не носила и тем более не применяла оружия — в этом не было необходимости. Местное самоуправление осуществлялось с помощью племенных вождей и местных администраций, уровень безработицы в стране был минимальным, приток рабочей силы извне — высоким. Официального, юридически закрепленного апартеида, как в соседней ЮАР, в Родезии не существовало. Как не существовало, по сути, и расовых проблем — подавляющее большинство негров не волновалось из-за того, что ими правят белые, пока белые строили школы, больницы и обеспечивали чернокожее местное население работой.

В 1964 году к власти в Южной Родезии пришла партия «Национальный фронт» во главе с Яном Смитом. 11 ноября 1965 года, после продолжительных, но безуспешных переговоров с Лондоном по вопросу о статусе

доминиона, Ян Смит провозгласил независимость Родезии. В 1970 году Родезия стала республикой. Одностороннее провозглашение независимости не было признано Великобританией и мировым сообществом. Великобритания добилась введения против Родезии политических и экономических санкций. Призыв премьер-министра Смита к жителям страны «опираться на собственные силы» вызвал в Родезии экономический подъем.

В 1970-е годы Родезия оказалась втянута в тяжелую продолжительную антитеррористическую войну. Армия Родезии была самой эффективной на африканском континенте. Ей удавалось чрезвычайно успешно и с минимальными потерями вести борьбу с партизанами, которых поддерживали многие страны социалистического лагеря, а по некоторым данным, и Великобритания. Как правило, чернокожие партизаны совершали свои рейды против Родезии с территории сопредельных стран.

Несмотря на успехи в борьбе на антитеррористическом фронте, страна с ограниченными ресурсами не могла в течение длительного времени воевать фактически против половины мира. В течение всего времени, пока шли боевые действия, не прекращались и переговоры. В итоге к концу 1970-х годов стороны пришли к соглашению о формировании в Родезии нового правительства национального единства. По результатам выборов 1 июня 1979 года новым премьером стал епископ Абель Музорева, а страна стала называться Зимбабве-Родезия. А в 1980 г. правительство африканского большинства провозгласило Южную Родезию Республикой Зимбабве.





РОБЛЕМА самоидентификации всегда остро стояла в России. Действительно. кто мы? Потомки воинственных скифов, гордых кимме-

рийцев или безродных кротких племен, которые не в состоянии были создать собственную государственность? Западным историкам выгодно представлять наших предков дикарями, неспособными к великим свершениям и победам. К сожалению, отравленная и искаженная чуждыми россиянам версиями история прочно укоренилась в наших мозгах. Не избежало подобной участи и воинское искусство.

Само воинское искусство старо как история войн, и нет ни одного народа, который был бы с ним незнаком. Русь, варившаяся в межнациональном котле на границе дикого поля и леса, не была исключением. Основой воинского искусства древности был рукопашный бой.

РУКОПАШНЫЙ БОЙ У СЛАВЯН

С СЕРЕДИНЫ VI века славяне вторглись за Дунай в пределы Восточной Римской империи (Византии), осаждали и грабили Константинополь, Фессалоники и Афины. Волна переселений привела славян на территории, которые упоминаются в «Повести временных лет». И что, они понятия не имели о том, как вести рукопашные схватки или держать в руках меч, копье или лук?

Древние источники говорят о наличии у наших предков борьбы с практикой различных ударов и поединков с оружием. Это и обучение, и развлечение, и обряд. Необходимость искусства рукопашного боя как элемента обучения связана с традицией решения споров в поединке. Они могли происходить из-за оскорблений, дележа добычи, из-за женщин. Как развлечение поединки проводились после пиршества, на них участники показывали свое мастерство, а зрители получали интересное представление. Как обряд поединки использовались при проведении различных ритуалов. Ритуалы могли быть как праздничные, так и скорбные.

В условиях, когда родоплеменные отношения определяли законность, даже между родственными племенами случались кровавые распри. Защита своей свободы требовала силы и навыков. Неудивительно, что славянские воины были мастерами разведки, маскировки и нападения из засад. Леса и болота в местности их проживания способствовали развитию подобных навыков. Воины могли прятаться



под водой, используя для дыхания полую камышину, бесшумно подкрадываться к врагу и в стремительной схватке одолевать его. Это очень похоже на тактику средневековых японских ниндзя. Только славяне ее освоили намного раньше, и их приемы рациональнее и проще в освоении. Пробами и ошибками определялись индивидуальные и коллективные способы нападения и защиты. В рукопашных схватках использовались подручные предметы и оружие. Многие приемы и навыки, применявшиеся в охоте на диких зверей, использовались в бою. Человек, державший в руке нож и применявший его на охоте или для убоя домашнего скота, не имел психологических препятствий в использовании его как оружия, а куда и как наносить удары, он уже имел богатый опыт. То же можно сказать об использовании палки, веревки и других бытовых предметов. Они все имели двойное назначение.

Эпоха раннего Средневековья характеризуется непрерывными стычками, междоусобицами и войнами. Всегда быть победителями в них невозможно. Важно правильно подходить к поражению, делать из него верные выводы и становиться сильнее. Наши предки умели делать это. В «Повести временных» лет есть интересное описание: «И нашли их хазары сидящими на горах этих в лесах и сказали: «Платите нам дань». Поляне, посовещавшись, дали от дыма по мечу, и отнесли их хазары к своему князю и к старейшинам, и сказали им: «Вот, новую дань нашли мы». Те же спросили у них: «Откуда?». Они же ответили: «В лесу на горах над рекою Днепром». Опять спросили те: «А что дали?». Они же показали меч. И сказали старцы хазарские: «Не добрая дань эта, княже: мы добыли ее оружием, острым только с одной стороны, - саблями, а у этих оружие обоюдоострое - мечи. Им суждено собирать дань и с нас, и с иных земель». И сбылось все это, ибо не по своей воле

мель». И сбылось все это, ибо не по своей воле говорили они, но по Божьему повелению...». Выражение «дали им от дыма по мечу» означает, что в каждом доме имелось оружие и все мужчины были воинами. Также оно означает разоружение. Значит, наших предков боялись. Но как обезоруженные славяне смогли противостоять врагам и в конечном итоге победить? Только за счет знания и владения искусством защиты без оружия. Хочется напомнить, что именно в подобных условиях на Окинаве обезоруженные самураями крестьяне создали карате. Именно владение искусством рукопашных схваток позволило вооружиться, организовать воинские рати, впоследствии разбившие Хазарию.

Славяне были окружены народами разного менталитета, образа жизни и понятий о правилах ведения схватки. Поэтому основное правило схваток заключалось в отсутствии всяких правил. В таких условиях надо быть изобретательным и гибким. Любой стереотип ведет к поражению, в бою не место ритуалу.

Передача и совершенствование боевых навыков шли от старшего к младшему. Подражая действиям опытных воинов, молодежь получала необходимые навыки, отрицая и отбрасывая ненужное. Жизнь не оставляла выбора: либо победа в бою, либо плен, унижение и рабство. Нам остается сказать спасибо нашим предкам, сумевшим выжить и победить. Воинская слава России начинается с них.

РУКОПАШКА У ДРУЖИННИКОВ

ДРУЖИНЫ выделились как особая группа людей, профессионально занимающихся военным делом во времена зарождения государственности при постепенном слиянии племен, населявших Древнюю Русь. При частых спорах, столкновениях и междоусобных войнах только дружина с ее силой и навыками была действенным инструментом. Кроме всего прочего дружинники являлись телохранителями, разведчиками, охранниками. Для выполнения всех возложенных на дружинника обязанностей отменной физической силы, реакции и тактического мышления было мало. Кроме владения навыками индивидуального боя, дружинник должен был хорошо знать коллективные действия пешего и конного строя, уметь в нем действовать и реагировать на команды воевод. Подавать команды сигналами и дымами.

С раннего возраста дети изучали науку индивидуального боя. Их обучали стрельбе из лука, метанию дротиков, умению добывать огонь, воду, охотиться и ловить рыбу. Также изучали способы маскировки и ведения боя с помощью подручных предметов. Много времени уделялось изучению кулачного боя и борьбе. К 14-летнему возрасту молодые дружинники в совершенстве владели верховой ездой на лошадях, умели пользоваться мечом или боевым топором, причем как правой, так и левой рукой. Кастовость, родовой принцип организации и постоянное применение навыков на практике составляли основу обучения дружин.

Постоянного жалованья дружина не получала. Основным способом содержания дружины была война. Захват военной добычи и грабеж неприятельской стороны приносили благосостояние, несравнимое с получаемым трудом ремесленника или крестьянина. Но это было возможно только при удачных военных походах. Для этого дружина должна была иметь хорошую военную подготовку и постоянно поддерживать ее на высоком уровне. Война становилась проверкой того уровня, на котором дружина может воевать. Ведь ценой проигрыша было не только отсутствие военной добычи, но и собственная жизнь.

Издавна Русь была связана со степным миром. Летописи постоянно сообщают о набегах кочевых племен на пограничные княжества. В то же

время кочевники участвуют в русских междоусобицах на стороне то одного, то другого князя. Часто союзы со степняками скреплялись браками. Русские дружинники усваивали типично кочевническое оружие и приемы боя. Синтез варяжских, славянских и степных воинских приемов создавал облик дружин Древней Руси.

монгольские уроки

ПЕРВЫМ жестоким предупреждением послужила битва на Калке. Пришли испуганные половцы к русским князьям и просили помощи от врага сильного и неизвестного ранее. Мстислав Удалой убедил поддержать половцев, мотивируя необходимость помощи возможностью их перехо-

держались стойко. Используя ратный опыт, они, выдержав удар, обратили в бегство монгольских воинов. С навыками индивидуального боя и боя сомкнутым строем у русских дружин было хорошо. Казалось, победа будет за ними. Но подвели половцы. Они не выдержали первого ступа с монголами и побежали, при этом смяли станы наших князей и попутали конями и телегами строй еще не успевших встать в боевой порядок полков. Зато монголы, совершив быстрые конные маневры, обошли с флангов и частично окружили русские полки. В жестокой схватке с численно превосходящим противником гибли русские вои. Опытные монгольские лучники пускали стрелы в незащищенные снаряжением части тел ратников. Планомерно сменявшие друг друга татарсВсе сдавшиеся воины были казнены, а князей положили под доски, на которых монголы сели обедать. Под тяжестью тел пирующих победителей застала князей мученическая смерть.

Не знали князья, что это был только небольшой разведывательный отряд Субудая и Джебе. Миссию они свою выполнили и могли возвращаться. На Руси все утихло, выводов не сделал никто. Но за ошибки, если на них не учатся, приходится платить. Поход Субудая и Джебе показал монгольским ханам всю сложность завоевания Руси. Поэтому в 1235 году курултай отправил в великий западный поход половину имперских сил, более 100 тыс. человек.

С 1237 по 1240 год Русь подверглась небывалому в ее истории разорению, большинство ее городов превратилось в пепелища. Русские земли лишились своих защитников.

Монгольская армия была самой боеспособной и современной армией мира того периода, четко структурированной и приученной к жесткой дисциплине. Каждый воин был готов к походу в любое время со всем снаряжением вплоть до шильев, игл и веревок. Хорошо поставленная разведка благодаря купцам и посольствам позволяла собирать необходимые сведения об объектах нападения. Высшее командование в бой не ходило, командиры руководили войсками при помощи сигналов флагами, звуками труб или дымами. Инженерные части могли на месте из подручных материалов изготовить и применить осадные орудия, обеспечить быстрое форсирование большой реки. Такая организация позволяла монгольской армии передвигаться со скоростью до 80 километров в сутки и способствовала тому, что спешно собранные русские полки не успевали объединиться. Все они были разгромлены по отдельности. Население спасалось в глухих лесах.

На Руси было кому и чем воевать... Физической силой дружинники обладали и арсеналом приемов владели на высоком уровне. Для небольших стычек и войн они были подготовлены, но действовать большими массами не умели. Это приводило к поражению даже при равном или большем количестве людей в дружинах по сравнению с монгольским войском.



да на сторону врага в случае отказа в поддержке со стороны русских.

Весной 1223 года совместная русско-половецкая рать выступила в поход. Знания о тактике действий, боевой подготовке и целях татар у русских были поверхностные. Именно этим вызвана череда последующих ошибок.

Вначале удача сопутствовала русским князьям и их союзникам. Дозоры татар были разбиты с легкостью или обращены в бегство. Сторожевой отряд также легко был разбит. У дружинников начало складываться впечатление, что это простые люди, а не воины. Более крупный передовой отряд татар не выдержал натиска дружины. Отступая, они спрятали своего начальника Гемябека, засыпав землей в половецком кургане. Он из-за травмы не мог сесть на коня. Русские его нашли, но не оставили себе в качестве пленника. Мстислав Удалой выдал его половцам, которые убили его мучительной смертью. Мстислав Удалой и молодые князья желали схватки с основными силами. Мстислав Киевский расположился на правом высоком берегу Калки (ныне Кальчик, приток р. Кальмиус, Донецкая область, Украина) в укрепленном лагере. Полки Мстислава Удалого и других князей перешли на левый берег, где вскоре вступили в бой. Имевшие современные доспехи и вооружение волынские и галицкие ратники

кие бойцы не уставали в бою, в отличие от наших. Наконец, не выдержав напора, русские дрогнули и побежали. Это не было упорядоченное отступление. Это была паника... В итоге погибло 6 князей, а из воев едва ли каждый десятый спасся.

Стоявший в укрепленном стане Мстислав Киевский вынужден был без поддержки остального

[На Руси было кому и чем воевать... Физической силой дружинники обладали и арсеналом приемов владели. Для небольших стычек и войн они были подготовлены, но действовать большими массами не умели. Это и приводило к поражению]

войска принять бой. Три дня его дружина успешно отражала натиск монголо-татарского войска. Стан был укрепленный, положение выгодное, воины опытные. Но они были окружены. Неизвестно, на какое время им хватило бы продовольствия. Монголо-татары использовали переговоры. Мстислав Киевский с зятьями Андреем и Александром не верили в обещание отпустить их за выкуп. Но принявший участие в переговорах воевода Бродников подданного Киевской Руси племени, поклялся в исполнении данного монголами слова. Князь поверил ему, за что поплатился жестоко.

Монгольские воины были более маневренны. А уж боевого опыта им было не занимать. На их стороне были все военные достижения покоренного Востока, которые они умело использовали. А армия представляла дисциплинированный интернационал, объединенный монгольским руководством на принципах «Ясы». Этот интернационал с восточным разрезом глаз смело шел на штурмы укрепленных городов и вступал в единоборства на их стенах и улицах.

Две силы столкнулись в кровавом споре. В войне успех зависит не только от личных

качеств и умений бойцов, но и от их общей организации и таланта командиров, разведки и дипломатии. Если в небольших стычках с монгольскими передовыми отрядами наши дружинники одерживали победу, то в крупных сражениях проигрывали всегда. К тому же монголы быстро научились избегать небольших стычек, умело уходя от них за счет своей подвижности. Так же быстро создавали они необходимый перевес сил и наносили неотвратимый удар. Выигрывало не конкретное искусство индивидуального боя, а общая передовая организация и структура армии. На тот период ни одна европейская армия не смогла бы противостоять монголам. Княжеские дружины бесстрашно бились в сечах и погибали.

Но на Руси была еще одна сила, не такая профессиональная и хорошо вооруженная, как дружины, но очень многочисленная. Это народное ополчение. Основным оружием были топоры, колья, а то и простые рогатины и колья. Ополчение могло быстро уничтожать небольшие отряды, что и делало. Используя тактику внезапного нападения из засад на лесных дорогах, они всегда добивались побед. После нападения так же быстро укрывались в лесу.

В результате разгрома русских княжеств на территории Руси установилась монгольская администрация с государственным аппаратом из китайских и уйгурских чиновников, почтовой связью, регулярным налогообложением и особыми порядками, определяемыми монгольским сводом законов «Яса».

В Орду были забраны ремесленники и мастера, также Русь поставляла для орды воинов, служивших как в смешанных интернациональных ратях, так и в чисто русских отрядах. Русские воины перенимали монгольские приемы ведения индивидуального единоборства и тактику ведения боя. «Яса» была жестким, но уравнивающим воинов в правах законом, именно она позволяла храбрым в бою противникам переходить на сторону монголов и сражаться вместе с ними, правда, уже за их идею. Такое предложение было сделано Евпатию Коловрату и его дружине, от которого они отказались и с честью погибли. Оставшиеся в живых воины его дружины были отпущены с телом Евпатия благодаря все той же «Ясе». Бесстрашный воевода киевский Дмитрий после завоевания города не был убит, он занял место в рядах армии чингизидов. Летописи не сообщают о количестве добровольно примкнувших к монгольской армии князей, бояр, дружинников и простых воинов. Но они были. Потому что западные летописи о вторгшейся к ним монгольской армии говорят, что в ней большое количество псевдохристиан именно так называли православных на католическом Западе.

В Орде уже находилось много русичей, попавших туда различными путями. Часто они поступали на военную службу, позволявшую сделать карьеру простому ратнику или смерду, недостижимую на Руси.

При дворе было немало китайцев, разветвленная система единоборств которых с методами подготовки и передачи искусства ведения одиночного боя и стратегии ведения войны пользовалась успехом и применялась монголо-татарской армией. Все это разноплеменное единство делилось опытом друг с другом. Я далек от мысли, что находящиеся в Орде славяне все свободное время посвящали изучению единоборств, но подобные контакты имели место, и новое в переосмысленном виде возвращалось на Русь, органично сливаясь с национальными видами борьбы.

Даже в Китае существовала русская община. И на всем огромном пространстве улуса Джучиева шел обмен военным опытом, приемами борьбы и средствами ведения боя.

Монголы требовали, чтобы русские князья постоянно отправляли на службу хану воинские отряды. Большое распространение получило устройство армии, когда командирами были монголы, причем до младшего командного звена,

Тем не менее ордынцы не могли себя чувствовать в безопасности на территории русских княжеств из-за стихийно вспыхивавших против устанавливаемых ими порядков восстаний. Первые крупные антиордынские выступления начались в 1257-1259 годах. Вызваны они были как переписью населения, так и злоупотреблениями «бесерменов». Смерды совершали неожиданные нападения на представителей Орды. Ножами, топорами, а то и голыми руками, из засад и неожиданными налетами убивали они ненавистных чужеземцев. Отдельные князья и бояре поддерживали эти восстания. И явление это нарастало по мере ослабевания самой Орды. Впоследствии серия восстаний привела к тому, что ханские баскаки были изгнаны.

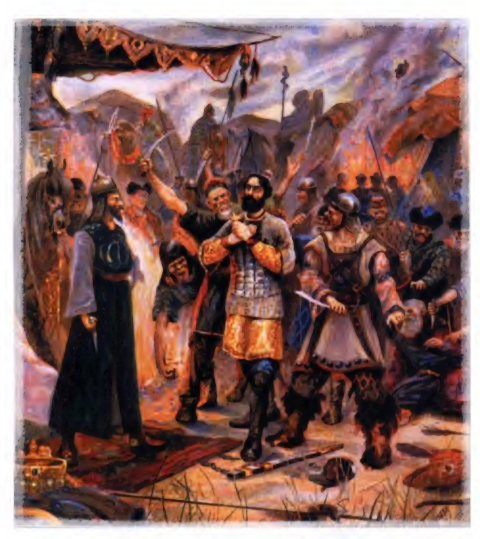


а рать состояла из русских воинов. Летописи сообщают о приходе на Русь лиц командного состава десятников, тысячников и темников, но не говорят, что вместе с этими лицами командного состава пришли бы на Русь и монгольские солдаты. В задачи таких отрядов входило не только ведение боевых действий, но и обязанность держать в повиновении покоренные народы. Монгольские воеводы назывались баскаками. Прямые следы существования на Руси таких отрядов мы наблюдаем в летописном рассказе о баскаке Ахмате. Он имел в своем распоряжении отряды, состоявшие отчасти из «бесермен», а частью из Руси; они жили в особых слободах. Начиная с 1269 г. появляются сообщения о владимирском баскаке, действующем с татарами в военных экспедициях. Сами монголы были достаточно веротерпимы и восприимчивы к традициям других народов. Былины сохранили сообщения о состязаниях в борьбе во время пиров и праздников на Руси, в них принимали участие и монголы. Но война была основным занятием воинов. Так, князь Федор Ростиславович со своими воинами вместе с Менгу-Тимуром принимает участие в походе на Кавказ в 1278 году. В 1281 году вместе с татарами делает набег на Переяславль. Совершались совместные походы на Литву и другие княжества.

Орде не удалось закрепить на Руси порядки военной службы, существовавшие в монгольских улусах. Поколение могущественных монгольских воинов ушло в прошлое вместе с великим западным походом, и на их место пришло другое, перенявшее обычаи и традиции покоренных народов. Сама великая империя распалась и из военной державы превратилась в несколько купеческих государств. Кроме того, в Орде шла кровавая борьба за власть, ослаблявшая ее влияние на соседние государства. Постоянное требование дани вызывало стихийные и организованные восстания, перераставшие в локальные стычки с подчиненными княжествами. Русь не была исключением, причем русичи часто одерживали в них победы.

Само русское войско стало терять кастовый характер и становится общенародным, куда открыт доступ из народных низов. Бывшие смерды природной смекалкой вносили новизну в приемы ведения боя, соединяя древние традиции и насущные реалии. Новые приемы требовали изменения вооружения, которое также было сделано.

Еще долго продолжалось ордынское влияние на Русь с периодами кровавых войн, мелких стычек и дружественных союзов. Но Русь уже превращалась в Россию с определенным самосознанием народа, укреплением армии и воинского искусства.



Закончилось влияние Орды на реке Угре 1480 году. С игом было покончено окончательно. На вооружении русской армии уже было огнестрельное оружие и пушки. В пытавшихся переправиться ордынцев полетели пушечные ядра и картечь. Они гибли, не успев добраться до русского берега. Ордынские луки были бесполезны. Пришло новое время, которому предстояло соединить искусство огневого и рукопашного боев, оставив в прошлом многое из того, что помогало предкам побеждать и выживать.

> О НАРОДНЫХ ТРАДИЦИЯХ РУКОПАШНОГО БОЯ

НА РУСИ, а затем и в России рукопашный бой имел две разновидности - прикладную воинскую и народно-традиционную. Описание первой разновидности мы уже сделали. Рассмотрим вторую.

Древние источники говорят о наличии борьбы с практикой различных ударов и поединков с оружием. Так, кулачные и палочные бои проводились для увеселения. Народ собирался на открытом месте, которым могла быть торговая площадь, ровная поляна или лед замерзшего водоема. Из «охотников» составляли два враждебных лагеря и по сигналу бросались в бой. Чтобы ободрить участников, били в накры и бубны. В поздние времена бои проходили под звуки гармони. В групповых боях выработалось возрастное деление: подростки начинают бой, молодежь продолжает, а мужчины средних лет включаются последними. Победительницей выходила сторона, в которой оставалось больше бойцов, кто побьет больше народу. Индивидуальным победителем в групповой схватке был остающийся дольше других на месте сражения, кто стойко терпит удары и ловко побеждает противников.

Проводились и индивидуальные поединки. В них желающие помериться силами, начинали бой на виду у остальных и по заранее оговоренным правилам. По команде выбранного судьи они начинали схватку, в которой были применимы приемы борьбы, удары руками и ногами, подсечки. Иногда бой проводился на палках. В данном бою применялись приемы фехтования, удары палкой, захваты, подсечки и удушения.



В поединках удары наносились не только передними костяшками кулака, но также нижней его частью при ударе сверху и внутренней при боковом ударе. При этом перчатки использовались не для смягчения удара, а для защиты руки. Подбивы и зацепы ног существенно помогали в ведении поединка бойцу, ими владеющему. Особенно если бой проводился на льду. Выведение подбивами и зацепами противника из равновесия, делало последнего уязвимым для ударов. Если правила разрешали борьбу, то противники таскали друг друга за плечи, пояса, шею, старались повалить и придушить. Индивидуальные поединки проходили как по очень гуманным, так и очень жестоким правилам. Бой мог проходить только на кулаках до первой крови; мог с ударами ногами, но без подсечек и зацепов, а также захватов за одежду: «Бей по роже, да не замай одежи», такой бой проходил до момента, пока противника не сбивали с ног. Бой со всеми разрешенными действиями велся, пока один их противников не сдастся или не сможет вести бой по причине потери сознания.

Стеночный бой проходил по другим правилам: в нем присутствовал элемент коллективной взаимопомощи, и часто индивидуально более сильные бойцы проигрывали более слабым, но хорошо организованным. В любой момент из забавы с отсутствием ударов в голову и запретом бить лежачего стеночный бой мог перерасти в яростную драку с использованием кистеней, коротких дубинок, зажатых в кулаке утяжелителей типа свинцовых пуль и железных стержней. Бойцы, не щепетильные в принципах, могли незаметно пустить в ход и нож. Население Древней Руси, а затем и России было массово вовлечено в подобные забавы. В этом была определенная польза. В случае военной опасности, которых всегда было множество, опыт стеночных боев был хорошей учебной практикой рукопашного сражения. Привлеченное в ополчение население можно было считать подготовленным. Эту особенность русского народа грамотно использовал А. В. Суворов, когда штыковой и рукопашный бой предпочитал всем другим видам сражений.

Иностранцы, посещавшие Россию и описывавшие традиции и нравы народа, упоминали кулачные бои. Сизигмунд Герберштейн, побывавший в России в 1517 и 1526 годах, оставил следующее описание: «Юноши, равно как и подростки, сходятся обычно по праздничным дням в городе на всем известном просторном месте, так что видеть и слышать их там может множество народу. Они созываются свистом, который служит условным знаком. Услышав свист, они немедленно сбегаются и вступают в рукопашный бой: начинается он на кулаках, но вскоре они быот без разбору и с великой яростью и ногами по лицу, шее, груди, животу и паху и вообще всевозможными способами одни поражают других, добиваясь победы, так что зачастую их уносят оттуда бездыханными. Всякий, кто побьет больше народу, дольше других остается не месте сражения и храбрее выносит удары, получает в сравнении с прочими особую похвалу и считается славным победителем».

В народных былинах также присутствуют сюжеты кулачного боя. Существует цикл народных сказаний о татарине Темрюке, похвалявшемся перед царем Иваном, что одолеет любого русского бойца. Согласно былине его одолели двое братьев-калашников.

Вероятнее всего сюжет этой былины использовал М.Ю.Лермонтов в «Песне о купце Калашникове».

Писатели более позднего времени тоже обращались к теме кулачного боя. Их описание оставили Набоков, Горький, Гиляровский и другие.

Кроме кулачных боев в древние времена существовал судебный поединок - «божий суд». На «божьем суде» схватка проходила без всяких правил, на уничтожение. Причем разрешено было использование наемных профессионалов.

Использование оружия являлось основой поединка, кулачный бой и борьба имели второстепенное значение. Тем не менее участники надевали глухие кожаные рукавицы с нашитыми на них металлическими бляхами, ужесточающими удар. Удары были резкими, сильными, не очень частыми. Бой мог кончиться одним удачным ударом.

Спортивное направление развития рукопашный бой получил в начале XX века. Так, самбо было синтезировано из элементов национальных видов борьбы народов Советского Союза, таких как грузинская чидаоба, узбекский кураш, азербайджанское гурассу, армянский кох и, не постесняемся назвать японского прародителя, - дзюдо. В интернациональное время это приветствовалось и было правильным.

Расцвет популярности восточных боевых искусств, совпавший по времени с распадом Советского Союза, заставил по-новому посмотреть на историю России и искать корни национальных боевых искусств.

Так мы узнали о возрождении славяно-горицкой борьбы, бузы, скобаря, коло, велесовой борьбы, сибирского выона и других. Для братской Украины характерно развитие казачьих стилей: запорожский спас, боевой гопак, казачий приклад.

Кадочников построил свою систему на рационалистично-научном подходе с оглядкой на российские традиции. Касьянов творчески в российском ключе переосмыслил карате.

Хороший мастер сможет из традиций, принципов и дошедших до нашего времени приемов сложить стройную систему. На этом пути домысливания и заимствования неизбежны. Неважно, сколько в первооснове западного, восточного и исконно российского, главное, чтобы система была высокого уровня и имела сложившуюся концепцию.

О БУДУЩЕМ РУКОПАШНОГО БОЯ

В ЗАКЛЮЧЕНИЕ хочется сказать, что в России всегда было совершенное воинское искусство и рукопашный бой, как его разновидность. Победы предков - наглядное подтверждение тому. Несомненно, многое заимствовалось у других народов.

побелы. Сближение наций и народов за счет новых средств информации, возможности быстрого перемещения на большие расстояния, спортивных соревнований способствуют систематизации и выделению наиболее эффективных приемов и способов ведения схватки. В ближайшем будущем они в синтезированном и переосмысленном

[Расцвет популярности восточных боевых иснусств заставил по-новому посмотреть на историю России и искать корни национальных боевых искусств



И это хорошо. Значит, наши предки держали разум «открытым» и были способны к восприятию светлых идей и новых приемов. Они всегда перерабатывали их в соответствии с нашим менталитетом и духовностью. При этом никто не обеднел. Знание, полученное от кого-либо, имеет свойство оставаться и у первоначального носителя.

На сегодняшний день общая доступность, возможность получать информацию обо всех единоборствах, стилях и системах, а также возможность их осваивать, ведет к совершенствованию и вычленению главного, что необходимо для достижения виде станут достоянием боевых систем всего мира. Займет ли российская составляющая достойное место, зависит от нас. А поклонникам различных стилей, неважно - восточных или западных, хочется напомнить высказывание Брюса Ли: «Нет эффективного сегмента общего. Я хочу сказать этим, что я лично не верю в слово «стиль». Почему, раз нет человеческих существ, с тремя руками или с четырьмя ногами, структурно отличных от нас, не может быть и различных стилей боя? Почему? Потому что у нас две руки и две ноги. Важно то, как применять их с максимальным эффектом».

Москва

19-20 марта ДС «Динамо»

Фонд имени генерала Романова представляет:

XIV КУБОК РОССИИ ПО РУКОПАШНОМУ БОЮ

В программе соревнований:

- розыгрыш командного Кубка России среди мужчин и женщин
- спортивно-концертный блок с участием подразделений специального назначения ВВ МВД России и артистов эстрады

Кубок проводится 19-20 марта в ДС «Динамо» (ул. Лавочкина, 32)

Справочная информация: +7 (495) 625-57-86

1 (1980)



НА ОСНОВАНИИ директивы ГШ МО СССР от 29 февраля 1980 года был сформирован 173-й отдельный гвардейский казачий отряд специального назначения МО РФ. Отряд был сформирован на базе 12-й отдельной бригады специального назначения, дислоцированной в городе Лагодехи (ЗакВО). С февраля 1984 года отряд постоянно принимал участие в боевых действиях в различных горячих точках. За высокие боевые показатели отряду присвоено почетное наименование «Казачий». В апреле 2001 года 22-й бригаде специального назначения, в состав которой входит отряд, было присвоено звание «Гвардейская». Это стало первым после войны случаем присвоения столь высокого звания.

18 (1955)

СОГЛАСНО директиве ГШ ВМС сформирован МРП (морской разведывательный пункт) на Тихом океане. Местом дислокации части была определена бухта Малый Улисс вблизи Владивостока, но в связи с отсутствием необходимой базы пункт неоднократно меняет свое расположение. Лишь в начале декабря личный состав МРП перебазируется к месту своей постоянной дислокации на острове Русский. С этого времени ведут свою историю части и подразделения специального назначения Тихоокеанского флота.



9 (1831)

ПРИКАЗОМ короля Франции Луи-Филиппа в Алжире начато формирование Le Legio Etrangere - Иностранного легиона, наиболее известных и боеспособных частей французской армии. Штаб легиона до 1962 года так и располагался в Алжире. В нем в разные годы воевало немало русских солдат и офицеров, сложивших свои головы за Французскую Республику.





В СТРУКТУРЕ МВД России образованы подразделения по борьбе с организованной преступностью, составной частью которых являются специальные отряды быстрого реагирования (СОБР). Отряды используются в случаях, когда применение обычных сил милиции невозможно или нецелесообразно. СОБРы созданы в соответствии с Указом Президента РФ от 8 октября 1992 года «О мерах по защите прав граждан и усилению борьбы с преступностью».

Основные задачи СОБРов: проведение специальных операций по захвату (ликвидации) вооруженных преступных групп, изъятие незаконно хранящегося оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ; выполнение специальных заданий по освобождению

заложников; поддержка и обеспечение оперативнорозыскных мероприятий и следственных действий, проводимых подразделениями по борьбе с организованной преступностью, участие в деятельности оперативно-следственных групп, обеспечение безопасности оперативных и следственных мероприятий; личная охрана лиц, подлежащих государственной защите, а также участников уголовного процесса в основном по делам, связанным с противоправной деятельностью организованных преступных групп (сообществ). При выполнении оперативно-служебных задач сотрудники СОБРов имеют право работать в масках при наличии личных нагрудных именных знаков.

19 (1906)

УКАЗОМ императора Николая II учрежден новый класс кораблей - подводные лодки.

В 1901 году по предложению главного инспектора кораблестроения России генерал-лейтенанта Е. Н. Кутейникова в Санкт-Петербурге началось профессиональное проектирование отечественных боевых подводных лодок. Под руководством инженера-кораблестроителя И. Г. Бубнова на Балтийском заводе была построена первая боеспособная подводная лодка «Дельфин». В качестве оружия имелись две торпеды калибром 380 мм. В октябре 1903 года «Дельфин» успешно прошел ходовые испытания и был принят на вооружение. Так было положено начало созданию подводных сил России. В 1904-1905 годах было построено еще 10 лодок типа «Дельфин».

Приказом главнокомандующего ВМФ № 253 от 15 июля 1996 года этот день отмечается как День моряка-подводника.



19 (1969)

РЕШЕНИЕМ коллегии КГБ при СМ СССР в составе Высшей школы КГБ создаются Курсы усовершенствования офицерского состава (КУОС). Их основной задачей была подготовка оперативных сотрудников КГБ в качестве командиров разведывательно-диверсионных групп для действий на территории противника в особый (угрожаемый) период или в его глубоком тылу с началом боевых действий. Куратором КУОС являлся отдел «В» Первого Главного Управления КГБ при СМ СССР. Базой КУОС стал так называемый «старый городок» в городе Балашиха (Балашиха-2) Московской области старая территория 101-й разведшколы, созданной в 1936 году. Здесь готовились кадры еще для войны в Испании, диверсанты из групп П. Судоплатова и И. Старинова, в том числе и легендарный Н. Кузнецов. Первым руководителем КУОС был назначен полковник Г. И. Бояринов. В программу подготовки слушателей курсов, рассчитанной на семь месяцев, был включен комплекс дисциплин, нацеленных на подготовку командира оперативно-боевой группы, всесторонне развитого и профессионально грамотного офицера - руководителя разведывательно-диверсионного подразделения. Слушатели проходили специальную физическую, огневую, воздушно-десантную и горную подготовку, осваивали специальную тактику, минно-подрывное дело, топографию, совершенствовали навыки разведывательной деятельности, изучали опыт партизанской борьбы и многое другое: агентурную разведку, визуальное наблюдение, наружное наблюдение, оперативную установку, легендирование, документирование, нелегальные каналы переброски, оперативное и физическое проникновение на объекты с особым режимом, особенности физической и технической защиты таких объектов и способы их преодоления, обезвреживание взрывных устройств иностранного производства и самодельных взрывных устройств, владение отечественным и иностранным стрелковым оружием, рукопашный бой, управление различными видами транспорта, в том числе в экстремальных условиях.





ВНУТРЕННИЕ войска МВД России ведут свою историю от внутренней стражи, созданной на основании ряда указов императора Александра I в 1811 году для охраны "тишины и спокойствия в государстве Российском" и имевшей основными задачами: обеспечение общественного порядка и безопасности при проведении массовых мероприятий, борьбу с преступностью, с провозом контрабандных и запрещенных товаров, оказание помощи населению при стихийных бедствиях, сопровождение арестантов, пленных, рекрутов, госу-



дарственной казны, охрану монетных дворов и предприятий по добыче золота и серебра. Эти задачи на протяжении почти двухвековой

истории войск кардинально не изменялись и лишь в последние годы войска освобождены от охраны исправительно-трудовых учреждений и конвоирования лиц, заключенных под стражу

Внутренняя стража и внутренние войска. являясь составной частью военной организации государства, всегда были важным резервом Вооруженных сил страны, и сами принимали участие в защите Отечества от врага. Так было в Отечественную войну 1812 года, в Крымскую войну 1853-1856 годов, в Первую мировую войну, в Гражданскую войну и военную интервенцию в России 1918-1920 годов, в Великую Отечественную войну 1941-1945 годов. Вместе с тем в 1988-1992 годах войска участвовали в пресечении вооруженных столкновений на межнациональной почве, а с 1994 года принимают участие в разоружении незаконных вооруженных формирований и в контртеррористической операции на Северном Кавказе.

В современных условиях внутренние войска занимают достойное место в правоохранительной структуре государства, являются основной силовой составляющей Министерства внутренних дел России. Указом Президента РФ 27 марта объявлено Днем внутренних войск МВД России.

31 (1718)

ПЕТР І создает Тайную канцелярию — секретную службу, образованную путем преобразования Преображенского приказа в Тайную канцелярию для расследования антигосударственных преступлений. Время возникновения канцелярии совпало с расследованием дела царевича Алексея Петровича. Ликвидирована в мае 1726 года, а ее функции были переданы Верховному тайному совету.

Восстановлена Анной Иоановной в 1731 году под наименованием — Розыскных дел тайная канцелярия. Она была приравнена к коллегии и выведена изпод контроля Сената. Значительная часть дел, рассматривавшихся в этой Канцелярии, приходилась на представителей благородных сословий. 7 февраля 1762 года Петром III ее функции были переданы Тайной экспедиции при Сенате. Петр III запретил также применение пыток при допросах.

В 1801 году Тайная экспедиция была ликвидирована, а ее функции возложены на 1-й и 5-й департаменты Сената.



Россия – Индонезия: упор на ВТС 🍱

3 ФЕВРАЛЯ в столице Республики Индонезия была отмечена знаменательная дата — 60-летие установления дипломатических отношений между Россией и Индонезией.

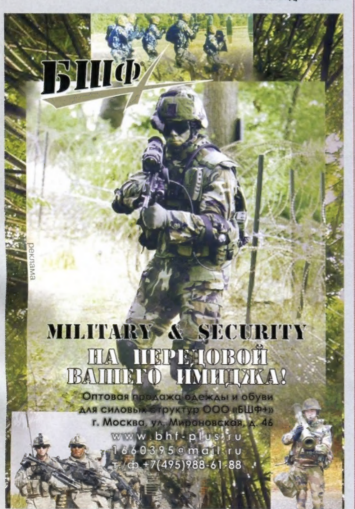
Одним из основных направлений в работе между дружественными странами является военно-техническое сотрудничество. Так, индонезийские военные проявляют интерес к нашим самолетам и вертолетам, боевым кораблям и подводным лодкам.

В апреле 2003 года во время государственного визита президента Индонезии М. Сукарнопутри в Россию было подписано рамочное соглашение о военно-техническом сотрудничестве и договор о покупке четырех военных российских самолетов семейства Су и двух вертолетов Ми. По словам посла Российской Федерации в Индонезии Александра Иванова, в российско-индонезийских отношениях главным остается принцип безусловности, отсутствия постановки каких-либо политических условий, невозможности введения военно-технического эмбарго.

Примечательно, что уже в 2005 году в параде по случаю празднования дня вооруженных сил Индонезии в небо над Джакартой поднялись российские самолеты.

Соглашение о предоставлении Россией государственного кредита на сумму в 1 млрд. долларов США на закупку Индонезией военной техники и вооружений российского производства открывает значительные возможности для модернизации имеющегося военного потенциала. Российская сторона предлагает партнерам самые современные образцы вооружений и военной техники, которые удовлетворяют задачам, стоящим перед ВВС и ВМС, сухопутными войсками, в том числе подразделениями специального назначения и контртерроризма Индонезии.

Александр ЗИМИН



Марафон памяти 🍱

ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА жители города Киржач Владимирской области встретили на лыжной трассе. 23 февраля состоялся традиционный 10-й лыжный марафон, посвященный памяти погибших сотрудников Центра специального назначения ФСБ России. Организаторами гонки выступили администрация Владимирской области, Управление «В» ЦСН ФСБ России, Благотворительный фонд поддержки ветеранов Группы специального назначения органов государственной безопасности «Вымпел», а также спортивный клуб имени Михаила Серегина.

Уроженец города Киржач, сотрудник Управления «В» Михаил Серегин погиб при выполнении боевой задачи в Чеченской республике. Память о нем увековечена в городской школе № 7 и спортивном клубе, носящем его имя. Силами друзей Михаила и энтузиастов лыжного спорта в 2001 году был проведен первый лыжный марафон его памяти.

В этом году число участников превысило шестьсот человек. Почетными гостями стали двукратная олимпийская чемпионка по лыжному спорту Ольга Данилова и чемпионка мира по биатлону Екатерина Юрьева, которой было предоставлено почетное право поднять Государственный флаг России и дать сигнал началу первого заезда — под бурные овации зрителей стартовали самые юные участники марафона.



Пробежав 3 километра, подростки уступили трассу представителям старших возрастных групп, стартовавших на дистанциях 10 и 20 километров. Среди них, под номером 162, на старт вышла и Ольга Данилова.

Примечательно, что наравне с молодыми лыжниками стартовали и люди старшего поколения. Последними на старт вышли марафонцы – они покоряли 50-километровую дистанцию. Сразу же после этого сотрудниками Центра специального назначения ФСБ России было осуществлено учебное десантирование прямо на площадку перед лыжным стартом. Над головами зрителей кружили параплан и дельталет.



Главой регионального управления ФСБ России по Владимирской области были вручены медали сотрудникам подразделений специального назначения ФСБ, выполнявшим воинский долг на территории Чеченской республики.

После праздничного концерта зрители приветствовали лыжников, финишировавших на дистанциях 20 и 50 километров. Победителям во всех группах были вручены медали, дипломы и ценные призы, а зрители получили не только массу эмоций от азарта спортивного состязания, но и просто удовольствие от того праздничного настроения, что царило 23 февраля на лыжной трассе.

Роман КУРНОСКИН Фото автора



Гарантия на подсветку 10 лет. Надежные в экстремальных условиях. Входят в стандартную экипировку лучших

> спецподразделений мира. сделано в Швейцарии

mb-microtec

trigalight illumination system

Официальный дистрибьютор 000 «Витязь-Братишка» Ten.: (495) 7-888-317 www.bratishka.ru







P 5904 Trooper

P 6506 Commander

P 6506 Commander 100

www.traser.ru

В наличии все модели часов. Возможна доставка курьерской службой по России.

